



LAPORAN KINERJA

POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

TAHUN 2021

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah, Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan rahmat-Nya Politeknik Negeri Lhokseumawe (PNL) berhasil menyelesaikan penyusunan laporan kinerja tahun 2021 dengan tepat waktu. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 Tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah dan Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 Tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah telah mengamanatkan kepada setiap instansi pemerintah untuk menyusun laporan kinerja setiap tahun. Laporan ini menyajikan informasi kinerja atas pencapaian sasaran strategis beserta indikator kinerjanya sebagaimana tertuang dalam Perjanjian Kinerja PNL tahun 2021. Kinerja Perjanjian Kerja PNL pada tahun 2021 terdiri dari 4 Sasaran Kegiatan (4 SK) dan 10 Indikator Kinerja Kegiatan (10 IKU) dengan 6 IKU capaian > 100%, 2 IKU = 100% dan 2 IKU lainnya < 100%.

Capaian IKU 3.3 dan IKU 4.2 belum maksimal dan menjadi tugas dan tanggungjawab yang perlu diselesaikan di tahun-tahun mendatang. Permasalahan tersebut diantaranya untuk mencapai kinerja. IKU 3.3 Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah (nilai kinerja 0). Kendala utama dalam pencapaian IKU tersebut adalah masih terbatas ruang gerak atau mobilitas antar negara sehingga institusi PNL sulit mengembangkan kerjasama internasional ketaarif yang lebih intens dengan lembaga maupun institusi internasional. IKU 4.2 Rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93,5 (nilai NKA PNL 93,13). Kendala utama dalam pencapaian IKU tersebut adalah dampak dari pembatalan kegiatan baik oleh pemateri maupun pelaksana kegiatan dan juga dampak dari terlambatnya pengesahan revisi anggaran PNBK 2021. Strategi pencapaian indikator kinerja tersebut untuk tahun anggaran berikutnya adalah

dengan dukungan dan keterlibatan seluruh pemangku kepentingan, diharapkan permasalahan yang dihadapi tersebut dapat segera terselesaikan.

Melalui laporan kinerja ini diharapkan dapat memberikan gambaran objektif tentang kinerja yang dihasilkan PNL pada tahun 2021. Semoga laporan kinerja ini bermanfaat sebagai bahan evaluasi perencanaan program/kegiatan dan anggaran, perumusan kebijakan bidang pendidikan dan kebudayaan serta peningkatan kinerja di tahun mendatang.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu terselesaikannya laporan kinerja PNL pada tahun 2021.

Lhokseumawe, 25 Januari 2022,
Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe,

Ir. Rizal Syahyadi, ST., M.Eng, Sc

DAFTAR ISI

	HALAMAN
KATA PENGANTAR	I
DAFTAR ISI	lii
DAFTAR TABEL	Vi
DAFTAR GAMBAR	Vii
RINGKASAN EKSEKUTIF	Viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Gambaran Umum	1
1.2 Dasar Hukum	5
1.3 Tugas Pokok Dan Fungsi	6
1.4 Permasalahan Utama Organisasi	9
BAB II PERENCANAAN KINERJA	24
2.1 Rencana Strategis	24
2.2 Perjanjian Kinerja	27
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA TAHUN 2021	31
3.1 Capaian Kinerja Organisasi PNL Tahun 2021	31
3.2 Realisasi Anggaran PNL TA 2021	47
BAB IV PENUTUP	53
4.1 Kesimpulan	53
4.2 Saran Pemecahan Masalah	53
LAMPIRAN	54

DAFTAR TABEL

	HALAMAN
Tabel 1.1 Nama Jurusan dan Program Studi PNL 2020	4
Tabel 1.2 Sumber Daya Manusia PNL 2020	11
Tabel 2.1 Perjanjian Kinerja PNL Tahun 2021	29
Tabel 3.1 Capaian Perjanjian Kinerja dan Anggaran PNL Tahun 2021	33
Tabel 3.2 Capaian Indikator Kinerja Kegiatan (IKU 1.1)	34
Tabel 3.3. Capaian Indikator Kinerja Kegiatan (IKU 1.2)	35
Tabel 3.4 Capaian Kinerja Indikator Kegiatan (IKU 2.1)	37
Tabel 3.5 Capaian Kinerja Indikator Kegiatan (IKU 2.2)	38
Tabel 3.6 Indikator Kinerja Kegiatan (IKU 2.3)	39
Tabel 3.7 Indikator Kinerja Kegiatan (IKU 3.1)	41
Tabel 3.8 Indikator Kinerja Kegiatan (IKU3.2)	42
Tabel 3.9 Indikator Kinerja Kegiatan (IKU 3.3)	43
Tabel 3.10 Nilai Kinerja SAKIP PNL 2021	44
Tabel 3.11 Indikator Kinerja Kegiatan (IKU 4.2)	45
Tabel 3.12 Indikator Kinerja Tambahan	47
Tabel 3.13 Realisasi Pendapatan PNL TA 2021	47
Tabel 3.14 Realisasi Anggaran Belanja PNL 2021 Berdasarkan Sumber Dana	48
Tabel 3.15 Realisasi Anggaran Belanja PNL TA 2020-2021 berdasarkan Jenis Belanja	50

DAFTAR GAMBAR

	HALAMAN
Gambar 1 Kampus Politeknik Negeri Lhokseumawe	3
Gambar 2 Struktur Organisasi PNL	8
Gambar 3 Gambar 3.1. Capaian IKU 1.1	34
Gambar 4 Gambar 3.2. Capaian IKU 1.2	35
Gambar 5 Gambar 3.3. Capaian IKU 2.1	37
Gambar 6 Gambar 3.4 Capaian IKU 2.2	38
Gambar 7 Gambar 3.5 Capaian IKU 2.3	39
Gambar 8 Gambar 3.6 Capaian IKU 3.1	41
Gambar 9 Gambar 3.7 Nilai NKA PNL Tahun 2021	45

DAFTAR LAMPIRAN

1. Perjanjian Kinerja Awal Tahun 2021
2. Perjanjian Kinerja Revisi Tahun 2021
3. Metode Penilaian Capain Kinerja IKU
4. Review SPI
5. Data Dukung Kinerja Organisasi
6. Data Dukung Kinerja Keuangan

Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Politeknik Negeri Lhokseumawe (LAKIN PNL) Tahun 2021 adalah kewajiban dan amanah dari Undang-undang yang termuat dalam Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 39 Tahun 2020. Lakin PNL tahun 2021 merupakan laporan dari hasil pelaksanaan rencana kegiatan tahun kedua dari Renstra 2020-2024, berisi informasi capaian kinerja PNL yang akan digunakan sebagai tahapan untuk mencapai visi Politeknik Negeri Lhokseumawe sebagai Institusi Pendidikan Tinggi Vokasi yang mandiri dan unggul di tingkat global pada Tahun 2024.

Secara keseluruhan dari empat sasaran strategis yang menjadi program PNL, pencapaian sepuluh indikator kinerja yang diperjanjikan sebahagian besar (80%) indikator telah tercapai dan sebanyak 6 indikator dengan capaian diatas 100% (melampaui target kinerja), 2 indikator kinerja kegiatan 100% capaian dan 1 indikator kinerja kegiatan dengan capaian 99% serta 1 indikator nihil (0%) capaian. Perjanjian Kinerja tahun 2021 sebagai tahun kedua (ke-2) dari pencapaian Renstra PNL 2020-2024, pelaksanaan program dan kegiatan Politeknik Negeri Lhokseumawe Tahun 2021 difokuskan pada empat sasaran berikut :

Sasaran 1

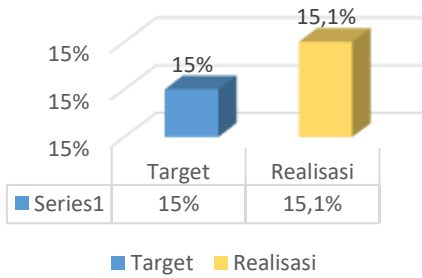
Meningkatnya kualitas lulusan Pendidikan Tinggi



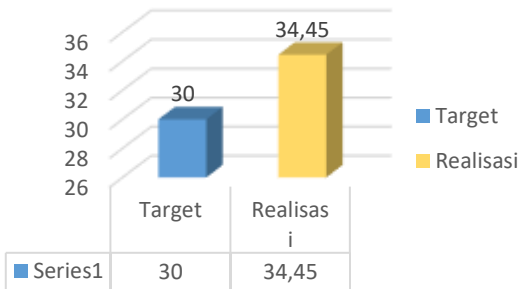
Sasaran 2

Meningkatkan Kualitas Dosen Pendidikan Tinggi

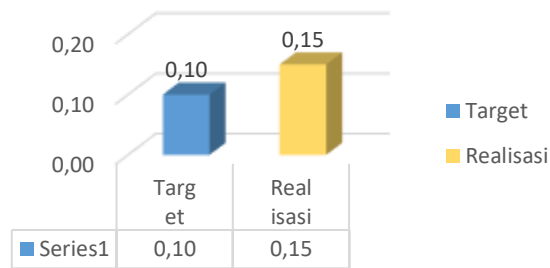
Target & Realisasi IKU 2.1



Target & Realisasi IKU 2.2



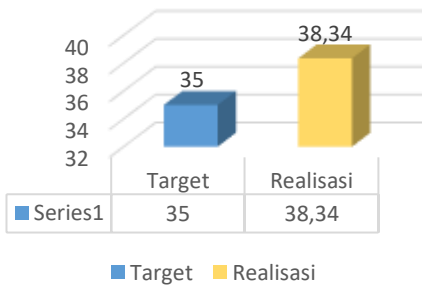
Target & Realisasi IKU 2.3



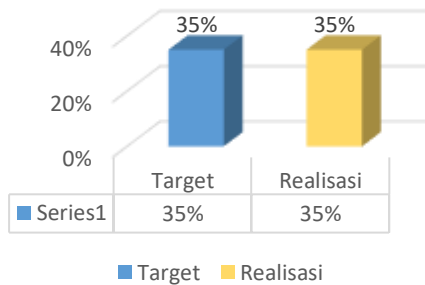
Sasaran 3

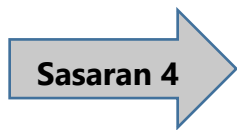
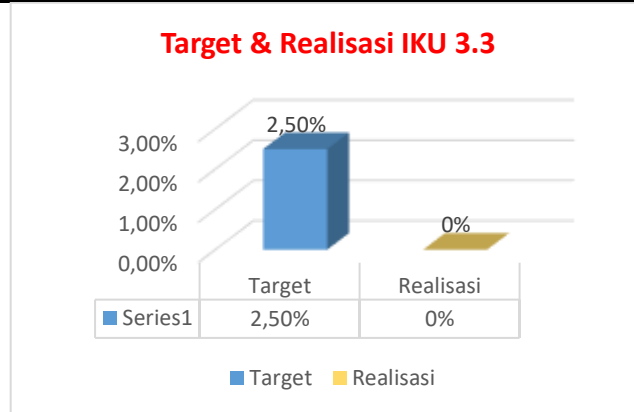
Meningkatkan Kualitas Kurikulum dan Pembelajaran

Target & Realisasi IKU 3.1

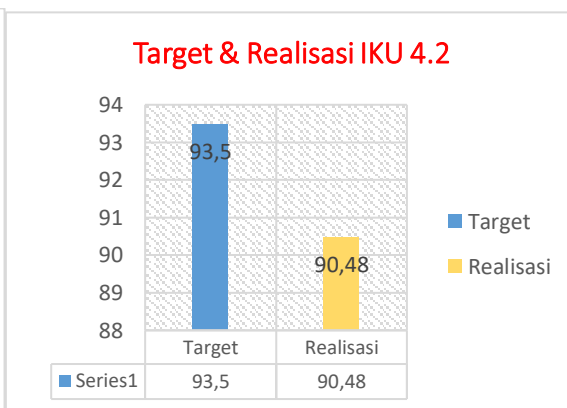
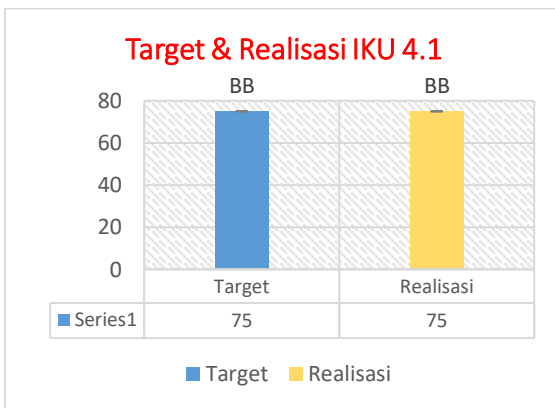


Target & Realisasi IKU 3.2





Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi



Tahun anggaran 2021, PNL mendapatkan alokasi pagu anggaran sebesar Rp.102.807.685.000, yang terdiri dari Rupiah Murni Rp.77.221.471.000, BOPTN Rp.4.898.548.000, PNBP sebesar Rp.16.794.340.000, dan PSTBI sebesar Rp.3.893.326.000. Total anggaran tahun 2021 mengalami peningkatan dari tahun anggaran 2020 sebesar (Rp.100.260.008.000) meningkat sebesar Rp.2.547.677.000, atau meningkat sebesar 2,54 %. Serapan anggaran tahun 2021 yaitu sebesar Rp.93.078.106.149, (90,48%) meningkat dari tahun anggaran 2020 sebesar 89,87%. Berdasarkan jenis belanja TA 2021 komposisi terbesar yaitu realisasi belanja pegawai sebesar Rp. 57.734.565.512, (92,08% dari realisasi anggaran 2021), belanja barang yaitu sebesar Rp.29.405.406.495, (86,03% dari realisasi

anggaran 2021), belanja modal yaitu sebesar Rp.5.877.806.698, (97.44% dari realisasi anggaran 2021).

Perjanjian Kinerja PNL pada Tahun 2021 secara keseluruhan telah menunjukkan kinerja yang memuaskan, namun ada satu indikator kinerja yang nilai kinerjanya sama dengan 0 (nihil) yaitu; Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah. Hal ini disebabkan belum adanya kesiapan dan fasilitas yang memadai dari prodi yang ada untuk mendapatkan akreditasi maupun sertifikasi internasional oleh lembaga-lembaga internasional yang diakui Pemerintah.

BAB I PENDAHULUAN

A. GAMBARAN UMUM

Politeknik Negeri Lhokseumawe (PNL) merupakan salah satu Politeknik Negeri dari 43 Politeknik Negeri yang ada di Indonesia. Politeknik Negeri Lhokseumawe menyelenggarakan pendidikan vokasi kepada mahasiswa dalam sejumlah bidang pengetahuan khusus. Politeknik Negeri Lhokseumawe (PNL), merupakan bagian dari sistem pendidikan nasional yang bertujuan menyiapkan mahasiswa menjadi anggota masyarakat yang memiliki kemampuan profesional yang dapat menerapkan, mengembangkan, dan menyebarkan ilmu pengetahuan dan teknologi serta mengupayakan penggunaannya untuk meningkatkan taraf kehidupan masyarakat dan kesejahteraan umat manusia serta memperkaya kebudayaan nasional.

Pendirian Politeknik Negeri Lhokseumawe (PNL) sangat erat hubungannya dengan Universitas Syiah Kuala dan merupakan politeknik pertama yang di Aceh berlokasi di Kota Lhokseumawe, Jalan Banda Aceh–Medan km 280.3 Buketrata Lhokseumawe P.O. Box 90 Dengan menempati area seluas 15.5 Ha. Diresmikan pada tanggal 5 Oktober 1987 oleh Rektor Universitas Syiah Kuala atas nama Pemerintah Republik Indonesia melalui Proyek bantuan Bank Dunia XIII dengan nama Politeknik Universitas Syiah Kuala. Saat itu baru memiliki tiga jurusan yaitu Jurusan Teknik Sipil, Jurusan Teknik Kimia dan Jurusan Teknik Mesin. Tahun 1988 berdiri jurusan Teknik Listrik, kemudian tahun 1989 diganti nama menjadi Jurusan Teknik Elektro dengan dua program studi yaitu Teknik Listrik dan Teknik Telekomunikasi. Sejalan dengan pesatnya pembangunan nasional dan perkembangan industri di Indonesia pada tahun 1992 jurusan Teknik Elektro menambah satu program studi lagi yaitu Teknik Elektronika.

PNL dinyatakan kemandiriannya menjadi perguruan tinggi negeri berdasarkan surat keputusan Mendikbud No.100/0/1997 tanggal 9 Mei 1997. Pada tahun yang sama PNL menambah satu jurusan non-teknik yaitu Jurusan Tata Niaga

dengan empat program studi Akuntansi, Perbankan dan Keuangan, Administrasi Bisnis dan terakhir Program Studi Keuangan dan Perbankan Syariah (KPS) dibuka pada tahun 2013 sesuai dengan Surat Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Nomor 102/E/O/2013, tanggal 12 April 2013, tahun 2021 berganti nama menjadi Prodi Akuntansi Lembaga Keuangan Syariah (ALKS). Selanjutnya, pada tahun 2015, program studi turunan jurusan Teknik Elektro membentuk jurusan baru dengan nama Teknik Informasi dan Komputer.

Melihat tantangan pendidikan tinggi di era globalisasi, dengan kondisi kemajuan teknologi informasi dan industri yang berlangsung dengan amat cepat dan ketat menuntut setiap perguruan tinggi untuk berbenah diri dalam menghadapi persaingan tersebut. Berdasarkan kondisi tersebut, perguruan tinggi yang mampu membenahi dirinya dengan meningkatkan sumber daya manusianya, kemungkinan besar akan mampu bersaing dalam kompetisi sehat tersebut. Terjadinya perdagangan bebas harus dimanfaatkan oleh perguruan tinggi termasuk Politeknik Negeri Lhokseumawe dengan pendidikan vokasi diharuskan mampu menghadapi perubahan yang cepat dan sangat besar dalam tantangan pasar bebas dengan melahirkan lulusan-lulusan yang berdaya saing tinggi, dan tangguh sebab diyakini dengan daya saing yang tinggi inilah akan dapat memenangi persaingan era pasar bebas yang ketat tersebut.

Secara geografis letak Politeknik Negeri Lhokseumawe berdiri di atas lahan 15 hektar sejak diresmikan yang berada sekitar 10 km dari pusat Kota Lhokseumawe atau 280 km dari Ibukota Provinsi Aceh. Lhokseumawe merupakan kota yang dikelilingi oleh industri provit nasional, antara lain: PT. Perta Arun Gas (PAG), PT. Pupuk Iskandar Muda, PT. Pertamina Hulu Energi (PHE) NSB dan PT. Pembangkit Jawa Bali (PJB). Sebagai institusi pendidikan tinggi yang berada di bawah Kementerian pendidikan dan kebudayaan (Kemendikbud), PNL dalam

operasionalnya senantiasa mengikuti perkembangan dan peraturan yang ditentukan oleh Kemendikbudristek.



Gambar 1. Kampus Politeknik Negeri Lhokseumawe

Sebagai pendidikan tinggi pada jalur profesional menghadapi perkembangan teknologi dan globalisasi, PNL dalam menyikapi kebutuhan pasar yang berorientasi pada praktek dan profesionalisme, maka pada tahun 2015 terbentuk Jurusan Teknologi Informasi dan Komputer (TIK) untuk program Sarjana Sain Terapan dengan dua program studi yang sebelumnya tergabung dengan Jurusan Teknik Elektro yaitu, Program Studi Teknik Informatika (PSTI) dan Program Studi Teknik Rekayasa Komputer Jaringan (PSTRKJ).

Jenjang Pendidikan yang diselenggarakan PNL yaitu DIII dan DIV. Pada saat ini PNL mempunyai jurusan/program studi sebagai berikut :

Tabel 1.1. Nama Jurusan dan Program Studi PNL 2021

JURUSAN	No.	PROGRAM STUDI	AKREDITASI
Teknik Sipil	1	D3 Teknologi Kontruksi Bangunan Gedung	B
	2	D3 Teknologi Kontruksi Bangunan Air	C
	3	D3 Teknologi Kontruksi Jalan dan Jembatan	B
	4	D4 Teknologi Rekayasa Kontruksi Jalan dan Jembatan	B
Teknik Kimia	1	D3 Teknologi Kimia	B
	2	D3 Pengolahan Minyak dan Gas Bumi	B
	3	D4 Teknologi Rekayasa Kimia Industri	B
Teknik Mesin	1	D3 Teknologi Mesin	B
	2	D3 Teknologi Industri	C
	3	D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur	B
Teknik Elektro	1	D3 Teknologi Elektronika	B
	2	D3 Teknologi Telekomunikasi	B
	3	D3 Teknologi Listrik	B
	4	D4 Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol	B
	5	D4 Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	C
	6	D4 Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi	B
Tata Niaga	1	D3 Administrasi Bisnis	B
	2	D3 Akuntansi	B
	3	D3 Perbankan dan Keuangan	B
	4	D4 Akuntansi Lembaga Keuangan Syariah	B
Teknologi Informasi dan Komputer	1	D4 Teknik Informatika	B
	2	D4 Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan	B
	3	D4 Teknologi Rekayasa Multimedia (Trimedia)	(Izin keputusan KEMENDIKBUD Nomor 980/M/2021)

Sampai dengan tahun 2021 PNL telah memiliki 23 Program Studi, dimana sebanyak 19 Prodi terakreditasi B (83%), 3 prodi terakreditasi C (13%) dan sisanya sebanyak 1 Prodi masih dalam proses menuju akreditasi prodi.

Dalam hal pengelolaan pendidikan tinggi PNL menganut prinsip *Good Governance*, diwujudkan dengan kegiatan evaluasi diri, penilaian program kerja berdasarkan aktivitas, penetapan indikator kerja dan tingkat kepuasan *stakeholder* dan penambahan sistem informasi yang berbasis teknologi Informasi, seperti pengadaan sistem informasi akademik, sistem informasi kepegawaian, sistem informasi keuangan dan sistem informasi inventaris serta instruktur teknologi informasi/*local area network* (LAN).

B. DASAR HUKUM

Penyelenggaraan pendidikan PNL mempunyai landasan hukum penyelenggaraan pendidikan berdasarkan undang-undang dan peraturan pemerintah serta keputusan menteri yang berlaku. Adapun landasan hukum tersebut adalah:

1. **Perpres Nomor 29 Tahun 2014** tentang SAKIP
2. **Permenpan-RB Nomor 53 Tahun 2014** tentang Juknis PK, Peaporan Kinerja, dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah
3. **Permendikbud No 9 Tahun 2021** tentang Perubahan atas Permendikbud **No. 45 Tahun 2019** tentang OTK Kemendikbud
4. **Permendikbud No. 22 Tahun 2021** tentang Renstra Kemendikbud 2021-2024
5. **Permendikbud Nomor 39 Tahun 2021** tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
6. **Permendikbud Nomor 46 Tahun 2021** tentang Rincian Tugas Unit Kerja di Lingkungan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
7. **Permendikbud Nomor 17 Tahun 2021** tentang Perubahan Permendikbud Nomor 46 Tahun 2021 tentang Rincian Tugas Unit Kerja di Lingkungan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
8. Rencana Strategis Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Tahun 2021-2024.
9. Rencana Strategis Direktorat Jenderal Pendidikan Vokasi Tahun 2021-2024.
10. SAKIP Kemendikbud
11. Rencana Strategis Politeknik Negeri Lhokseumawe Tahun 2021-2024
12. OTK Politeknik Negeri Lhokseumawe 2019
13. Permenpan 12 Tahun 2019

C. TUGAS POKOK, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI

Untuk melaksanakan mandat penyelenggaraan pendidikan, maka diperlukan organisasi yang disusun sedemikian rupa sehingga pembagian tugas, wewenang, dan tanggung jawab yang diterapkan memungkinkan koordinasi dan pelaksanaan program-program dan kegiatan-kegiatan penyelenggaraan pendidikan dapat berjalan dengan baik dan mencapai tujuan yang diinginkan. Susunan organisasi PNL disusun berdasarkan peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja PNL dengan mengacu pada kebutuhan internal terhadap perlunya penanganan pekerjaan tertentu oleh unit tertentu dan juga tuntutan eksternal, terutama yang berkaitan dengan tujuan peningkatan kualitas pengelolaan penyelenggaraan pendidikan.

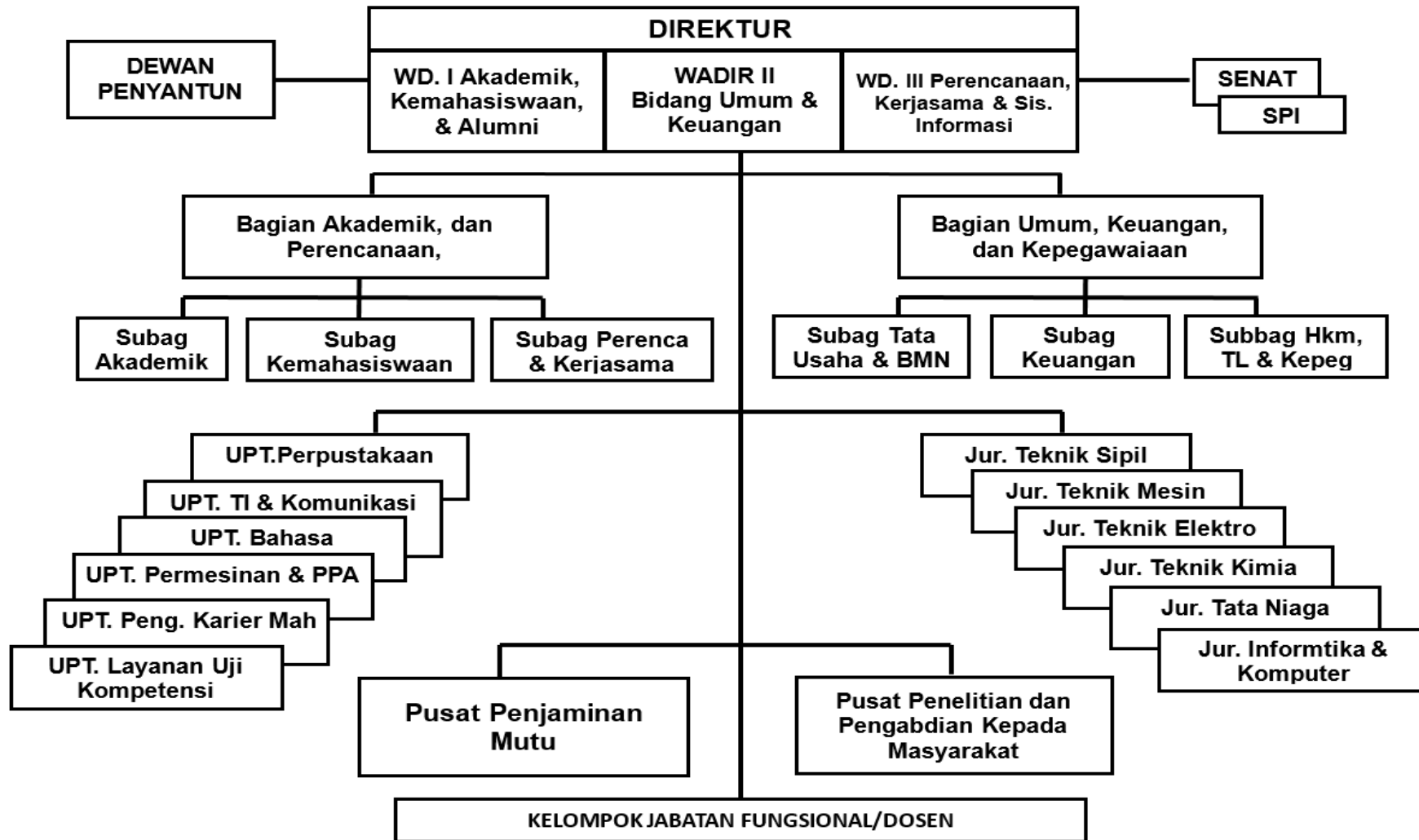
Untuk dapat menjalankan fungsi dan tugas pokoknya PNL sebagai lembaga penyelenggara pendidikan profesional dipimpin oleh satu orang Direktur dan dibantu oleh 3 orang Wakil Direktur yaitu: Wakil Direktur Bidang Akademik, Kemahasiswaan dan Alumni, Wakil Direktur Bidang Umum dan Keuangan, Wakil Direktur Bidang Perencanaan, Kerja Sama dan Sistem Informasi. Dalam pelaksanaan pelayanan teknis dan administratif kepada seluruh unsur di lingkungan PNL dibantu oleh 2 Kepala Bagian (Kabag) terdiri dari: 1) Kepala Bagian Akademik, Kemahasiswaan, dan Perencanaan; yang terdiri dari 3 Kepala Sub Bagian yaitu: Kasubbag Akademik, Kasubbag Kemahasiswaan, dan Kasubbag Perencanaan dan Kerja Sama; 2) Kabag Umum, Keuangan, dan Kepegawaian; yang terdiri dari 3 Kepala Sub Bagian yaitu: Kasubbag Tata Usaha dan Barang Milik Negara, Kasubbag Keuangan, dan Kasubbag Hukum, Tata Laksana dan Kepegawaian.

Pelaksanaan penyelenggaraan dan pengelolaan pendidikan vokasi yang terdiri dari beberapa cabang ilmu pengetahuan dan teknologi PNL mengelompokkan kedalam 6 Jurusan yaitu: Jurusan Teknik Sipil, Teknik Kimia, Teknik Mesin, Teknik Elektro, Tata Niaga, dan Teknologi Informasi dan Komputer.

Selanjutnya dalam pelaksanaan fungsi Tridharma PT di oleh 2 Kepala Pusat yaitu: Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (P3M); dan Pusat Pengembangan Pembelajaran dan Penjaminan Mutu (P4M). Untuk pelaksanaan teknis unsur penunjang kegiatan Tridharma PT dilaksanakan oleh 6 Unit Pelaksana Tugas (UPT); UPT Perpustakaan, UPT Teknologi Informasi dan Komunikasi, UPT Bahasa, UPT Teknologi Pemesinan dan Peralatan Penunjang Akademik, UPT Pengembangan Karir Mahasiswa, dan UPT Layanan Uji Kompetensi. Sedangkan fungsi pemantauan dan pengawasan dilaksanakan oleh Satuan Pengawasan Internal (SPI) PNL.

Sebagai pelaksana fungsi manajemen pada PNL yang meliputi fungsi perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, dan evaluasi, didalam mencapai tujuan pendidikan sebagaimana yang diharapkan, maka ditetapkan struktur organisasi PNL yang mencakup tugas dan wewenang yang melekat pada jabatan struktural. Adapun tugas dan wewenang masing-masing pejabat struktural adalah sebagai berikut:

STRUKTUR ORGANISAI POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE TAHUN 2021



STRUKTUR ORGANISASI POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE
SESUAI PERMENRISTEKDIKTI NO. 19 TAHUN 2018

D. PERMASALAHAN UTAMA ORGANISASI

1. Permasalahan Institusi PNL

Posisi Politeknik Negeri Lhokseumawe dalam kancah persaingan dunia di era Industry 4.0 sangat erat kaitannya dengan pengelolaan peluang dan ancaman yang dialaminya. Oleh karena itu, tim Renstra membuat analisis SWOT untuk memahami posisi diri terhadap peluang dan ancaman yang mungkin muncul.

Sebagai upaya mengelola berbagai isu strategis, PNL telah melakukan Evaluasi Diri secara periodik untuk mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan dan strategi untuk mengatasi ancaman dan mengoptimalkan peran dan fungsi PNL dalam memanfaatkan peluang dan merespon isu strategis berdasarkan analisis lingkungan eksternal dan internal. Analisis SWOT juga telah dilakukan secara periodik bukan hanya sebagai pemenuhan tahapan akhir dari Evaluasi Diri tetapi lebih kepada upaya merespon isu-isu strategis dan memberikan acuan dalam penyusunan Rencana Strategis PNL 2021-2024 yang selain harus mempergunakan referensi Rencana Strategis Kemristekdikti 2021-2024 juga didasarkan terutama pada hasil analisis SWOT yang dilakukan di tahun 2015 sebagai tahun awal Renstra PNL 2021-2024. Permasalahan internal yang dihadapi Politeknik Negeri Lhokseumawe saat ini adalah sebagai berikut :

1.1. Sumber Daya Manusia

Sumber daya manusia adalah salah satu variabel yang dipertimbangkan dalam menjalankan keberlangsungan Politeknik negeri Lhokseumawe. Untuk itu, diperlukan strategi yang tepat untuk meningkatkan mutu sumberdaya manusia yang ada di Politeknik Negeri Lhokseumawe. Secara detail analisis SWOT untuk Sumber daya manusia dapat dilihat sebagai berikut :

a. Strength :

- ✚ Sebanyak 268 dari 312 (86%) jumlah dosen telah memiliki sertifikasi dosen dan dengan fungsional lektor dan lektor kepala.
- ✚ Sebanyak 32 dari 312 jumlah dosen (10,2 %) bergelar akademik Doktor (S3)
- ✚ Usia pendidik rata-rata pada taraf yang sangat proporsional dan potensial
- ✚ Kemampuan rata-rata menggunakan aplikasi dan instrumentasi hi-tech cukup memadai
- ✚ Jumlah tenaga pendidik yang cukup dari sisi kualitas maupun kuantitas

b. Weaknes :

- ✚ Tingkat kedisiplinan pegawai dalam menjalankan tridarma perguruan tinggi masih rendah
- ✚ Kualifikasi dosen bergelar Doktor masih kurang dari 50 %
- ✚ Jumlah dosen dan PLP yang tersertifikasi industri masih kurang
- ✚ Dosen dan PLP senior akan memasuki masa pensiun, sehingga berpotensi menyebabkan kekurangan jumlah dosen
- ✚ Kualitas PLP belum memenuhi standar
- ✚ Budaya riset dosen masih rendah, sehingga publikasi di jurnal internasional masih rendah

c. Opportunity :

- ✚ Tersedia peluang besasiswa untuk melanjutkan studi dan magang industri dari kementerian dan pemerintah daerah
- ✚ Peluang kerjasama industri untuk meningkatkan kemampuan dosen dan PLP terbuka
- ✚ Penerimaan PNS berbasis CAT menghasilkan dosen dan PLP yang

memenuhi standar

d. Threat :

- ✚ Perguruan diluar PNL semakin beerkembang, sehingga persaingan mendapatkan beasiswa semakin ketat
- ✚ Perkembangan teknologi diluar cukup pesat, tidak dibarengi dengan peningkatan kemampuan dosen secara kontinyu
- ✚ Seleksi berbasis CAT yang ketat sehingga mengakibatkan beberapa formasi menjadi kosong
- ✚ Kebijakan pembatasan umur penerima beasiswa, mengakibatkan dosen yang telah berumur melebihi batas ketentuam tidak bisa mengikuti kuliah lanjut.
- ✚ Kebijakan pemerintah yang mewajibkan publikasi internasional bereputasi akan mempengaruhi kenaikan pangkat dan sertifikasi dosen

Tabel.1.2. Sumber Daya Manusia PNL 2021

No.	Jurusan	Kualifikasi					Keterangan
		SMA/SMK	D3	S1	S2	S3	
Dosen Tetap							
1	Teknik Kimia	-	-	-	31	8	7 studi lanjut S3 0 studi lanjut S2
2	Teknik Mesin	-	-	-	41	6	4 studi lanjut S3 1 studi lanjut S2
3	Teknik Sipil	-	-	-	49	6	7 studi lanjut S3 3 studi lanjut S2
4	Teknik Elektro	-	-	-	59	3	4 studi lanjut S3 8 studi lanjut S2
5	Teknologi Informasi dan Komputer	-	-	-	27	0	0 studi lanjut S3 1 studi lanjut S2
6	Tata Niaga	-	-	-	61	6	5 studi lanjut S3 0 studi lanjut S2
	Jumlah Dosen Tetap	-	-	-	268	29	297
Tenaga Kependidikan							
1	Pustakawan	0	6	1	0	-	

No.	Jurusan	Kualifikasi					Keterangan
		SMA/SMK	D3	S1	S2	S3	
2	Laboran/Teknisi	20	23	30	2	-	
3	Administrasi	31	19	48	8	-	
4	Tenaga Kontrak	0	20	53	0	-	
	Jumlah	51	48	79	10	-	188
Total PNS PNL-Lhokseumawe							485

1.2. Sarana dan Prasarana

Ketersediaan sarana dan prasarana yang cukup, secara langsung berhubungan dengan kualitas proses belajar mengajar. Sarana dan prasarana yang tersedia di Politeknik Negeri Lhokseumawe meliputi gedung perkuliahan, perpustakaan, ruang dosen, ruang laboratorium, dan kebutuhan lainnya. Analisis SWOT untuk sarana dan prasarana dapat dilihat sebagai berikut :

a. Strength :

- ✚ Jumlah ruang kelas pendukung kegiatan PBM perguruan tinggi cukup memadai.
- ✚ Jumlah ruang laboratorium cukup memadai
- ✚ Tersedianya lahan baru terpisah dari kampus induk untuk pengembangan kampus seluas 5 Ha
- ✚ Dukungan teknologi informasi yang cukup memadai untuk mendukung kegiatan manajemen
- ✚ Peralatan laboratorium yang lebih unggul dibandingkan perguruan tinggi lain menjadi sumber pendapatan bagi PNL

b. Weaknes :

- ✚ Rasio peralatan laboratorium dengan mahasiswa belum mencukupi
- ✚ Rasio peralatan laboratorium dengan mahasiswa belum mencukupi
- ✚ Jumlah jurnal yang tersedia di pustaka masih rendah

- ✚ Belum tersedia perpustakaan digital
 - ✚ Belum tersedia teaching factory untuk mendukung proses PBM
 - ✚ Gedung yang tersedia sudah melebihi masa laik pakai (lebih dari dua puluh tahun)
- c. Opportunity :
- ✚ Hibah pendanaan kegiatan tridarma perguruan tinggi dan modernisasi pelatan tersedia di Kementrian
 - ✚ Kerjasama dengan industri untuk magang mahasiswa memberikan kesempatan kepada untuk mengenal peralatan yang standar kebutuhan industri
 - ✚ Pendanaan pembangunan gedung baru dari sumber pendanaan SBSN tersedia di kementerian.
- d. Threath :
- ✚ Persaingan hibah yang tinggi membuat kesempatan untuk menang menjadi lebih kecil
 - ✚ Berada dilingkungan satuan radar AURI, mengakibatkan keterbatasan dalam meningkatkan level bangunan

1.3. Sumberdaya Keuangan

Sumber dana juga ditengarai masih merupakan sebuah kelemahan di Politeknik Negeri Lhokseumawe karena dana pengelolaan masih bertumpu kepada dana yang berasal dari Pemerintah (Dana APBN). Sesuai aturan, penetapan jumlah mahasiswa perkelas maksimal 24 mahasiswa, hal ini sangat membatasi penerimaan PNBP bagi Politeknik Negeri Lhokseumawe. Dana masyarakat masih berupa suplemen saja dalam porsi yang masih sedikit, demikian juga dengan dana yang dihasilkan dari kegiatan penelitian dan jasa lainnya. Selain itu pengalokasian dana

sebagian besar terserap untuk kegiatan pembelajaran. Alokasi dana untuk penelitian yang di masa depan akan dapat menjadi sumber penghasilan tambahan, masih sangat kecil. Hal ini memperlemah posisi Politeknik Negeri Lhokseumawe dalam persaingan dengan pesaing dalam meraih berbagai penghargaan dan prestasinya dimasa yang akan datang. Jumlah PTN/PTS diprovinsi Aceh yang semakin bertambah jumlahnya sehingga akan ada kecendrungan pendanaan yang berasal dari sumber pendanaan pemerintah (APBN) setiap tahunnya semakin menurun. Variabel keuangan terkait dengan sumber keuangan, penggunaan, dan pertanggung jawabannya. Analisis SWOT sebagaimana terlihat sebagai berikut:

a. Strength :

- ✚ Politeknik Negeri Lhokseumawe telah menerapkan pengelolaan keuangan berbasis kinerja sehingga pengelolaan keuangan lebih tepat.
- ✚ Komitmen manajemen untuk pengelolaan keuangan yang berkualitas dengan menerapkan Zona integritas wilayah bebas korupsi.

b. Weaknes :

- ✚ Status Politeknik Negeri Lhokseumawe sebagai SATKER sehingga sehingga pendanaan sangat tergantung pada APBN
- ✚ Belum memiliki sumber pendanaan yang bersumber dari non APBN
- ✚ Jumlah pendanaan setiap tahunnya masih kurang.
- ✚ Sumber pendanaan yang berrasal dari PNBPN masih sedikit dibandingkan dengan beberapa perguruan tinggi lainnya.
- ✚ Belum memiliki unit usaha yang bisa menjadi sumber pendanaan

c. Opportunity :

- ✚ Kebijakan pemerintah meningkatkan status perguruan tinggi menjadi BLU membuka peluang meningkatkan kualitas pengelolaan perguruan tinggi

- ✚ Proporsi pembiayaan untuk sektor pendidikan meningkat sampai 20 persen
- d. Threat :
 - ✚ Kebijakan merubah status menjadi BLU akan mengancam kelangsungan pengelolaan perguruan tinggi karena tidak memiliki sumber pendanaan yang kontinyu

1.4. Organisasi dan Manajemen

Taat asas Pemerintah membuat rendahnya fleksibilitas struktur organisasi, sehingga Pimpinan menjadi tidak leluasa untuk bergerak cepat dalam merespons berbagai perubahan dan memanfaatkan berbagai peluang yang ada. Setiap pelaksanaan kegiatan dituntut tersedianya Tatakelola dan Standard Pelayanan Minimum agar semua pihak memahami tugas, kewenangan, kewajiban, dan tanggung jawab masing-masing, tetapi SOP (*Standard Operating Procedure*) yang ada belum sepenuhnya mencerminkan tugas, kewenangan, kewajiban, dan tanggung jawab masing-masing unit kerja. Hal ini akan sangat mempengaruhi Politeknik Negeri Lhokseumawe dalam maju dan berkembang, karena kinerja organisasi Politeknik Negeri Lhokseumawe menjadi tidak sebagaimana mestinya. Disisi lain keterbatasan jurusan dalam pengelolaan anggaran dan wewenang mempersulit jurusan dan program studi dalam menyusun program kegiatan baik proses belajar dan mengajar, kegiatan kemahasiswaan dan jurusan serta proses peningkatan kualitas dan kompetensi Dosen dan tenaga pendidik. Analisis SWOT untuk organisasi dan manajemen dapat dilihat sebagai berikut :

- a. Strength :
 - ✚ Komitmen manajemen yang tinggi untuk meningkatkan mutu dan layanan organisasi

- + Seluruh program studi pada Politeknik Negeri Lhokseumawe telah terakreditasi oleh BAN PT.

- + Telah menerapkan penjaminan mutu internal dengan baik

b. Weakness :

- + Belum tersedia dokumen job discription yang jelas secara tertulis disetiap unit kerja

- + Sistem evaluasi pegawai belum berjalan secara maksimal

- + Sistem reward punishment belum berjalan dengan baik

c. Opportunity :

- + Keterbukaan informasi publik memberikan akses bagi orang lain untuk mengakses informasi

- + Sistem IT yang berkembang pesat memudahkan pengelolaan administrasi dan manajemen berbasis IT

d. Threat

- + Perubahan peraturan sperundang-undangan mengakibatkan OTK berubah-ubah

- + Perkembangan teknologi berbasis IT yang sangat pesat memaksa pengelola menguasai teknologi tersebut.

1.5. Kerjasama

Kerjasama merupakan bagian dari strategi pengembangan perguruan tinggi. Banyaknya kerjasama dengan mitra DUDI dan pemerintah mampu meningkatkan perkembangan perguruan tinggi. Kerjasama dengan DUDI dapat dimanfaatkan untuk memagangkan mahasiswa maupun penggunaan dosen industri dan profesional. Politeknik Negeri Lhokseumawe saat ini telah

melakukan kerjasama dengan DUDI dan Pemerintah. Industri mitra baik local maupun nasional telah melaksanakan kegiatan yang saling menguntungkan. Analisis SWOT untuk kerja sama dapat dilihat sebagai berikut:

a. Strength :

- ✚ Politeknik Negeri Lhokseumawe telah menjalin kerjasama dengan instansi swasta dan pemerintah daerah untuk mendukung tridharma Perguruan Tinggi.
- ✚ Menjalinkan kerjasama dengan beberapa PT di Luar Negeri dalam rangka meningkatkan kualitas PBM dan Penelitian

b. Weakness :

- ✚ Kerjasama masih bersifat MOU belum ditindaklanjuti dengan MOA
- ✚ Keterbatasan anggaran untuk pelaksanaan kerjasama Luar Negeri

c. Opportunity :

- ✚ Peluang kerjasama dengan industry terbuka lebar terlebih keberadaan PNL disekitar kawasan KEK
- ✚ Keberadaan Alumni PNL di beberapa Industri Nasional memudahkan menjalin kerjasama
- ✚ Lulusan S3 dari beberapa universitas Dalam dan Luar Negeri membuka kerjasama dengan kampus tersebut
- ✚ Globalisasi meningkatkan peluang kerjasama Internasional

d. Threat :

- ✚ Persaingan antar Perguruan Tinggi yang cukup tinggi
- ✚ Perguruan Tinggi binaan industry besar mempersempit ruang kerjasama.

1.6. Kemahasiswaan

Mahasiswa merupakan input bagi sebuah proses pendidikan. Ketersediaan input yang baik akan menghasilkan output yang baik pula. Analisis SWOT bisa dilihat sebagai berikut :

a. Strength :

- ✚ Prodi existing memiliki link and match yang baik dengan industry yang ada disekitar PNL.
- ✚ Daya serap lulusan PNL rata-rata 65% baik untuk prodi DIV maupun DIII
- ✚ Seleksi penerimaan mahasiswa yang sudah tersistem dengan baik memungkinkan mendapatkan mahasiswa berkualitas
- ✚ Academic Atmosphere yang baik mendukung PBM berkualitas

b. Weakness :

- ✚ Cakupan geografis mahasiswa sempit, sehingga komposisi rasio mahasiswa rasio mahasiswa local dan luar daerah rendah
- ✚ Kondisi ekonomi daerah berdampak pada kemampuan mahasiswa membayar SPP
- ✚ Penguasaan bahasa asing (Inggris) mahasiswa masih rendah.

c. Opportunity :

- ✚ Kebijakan pemerintah meningkatkan dan memajukan mutu pendidikan vokasi menjadi pilot project di Indonesia
- ✚ Kebijakan APK membuka peluang untuk membuka prodi baru
- ✚ Kerjasama dengan SMK meningkatkan animo siswa melanjutkan studi di PNL
- ✚ Kesempatan mengikuti program hibah wirausaha dan star-up cukup terbuka lebar

d. Threat :

- ✚ Persaingan kerja antar alumni semakin ketat
- ✚ Kualitas perguruan tinggi di luar PNL semakin baik sehingga, mengurangi kesempatan memenangkan hibah bagi pembinaan entrepreneurship mahasiswa
- ✚ Berkembangnya perguruan tinggi disekitar PNL mengakibatkan persaingan mendapatkan mahasiswa baru semakin ketat.

1.7. Letak Geografis

Letak geografis berkaitan dengan lokasi keberadaan Politeknik Negeri Lhokseumawe. Lingkungan memiliki peran yang besar dalam mengembangkan sebuah institusi. Kedekatan dengan faktor-faktor yang memberikan keuntungan akan mendorong percepatan perkembangan lembaga. Analisis SWOT untuk letak geografis bisa dilihat sebagai berikut :

a. Strength :

- ✚ Berada pada kawasan KEK
- ✚ Di kelilingi oleh beberapa PTN dan PTS
- ✚ Berada pada jalur lintas Nasional Sumatera
- ✚ Berada pada Propinsi terluar dan terdepan dalam wilayah geografis Indonesia

b. Weakness :

- ✚ Berada di Kota/Kabupaten sehingga, mobilisasi dengan ibukota propinsi dan pemerintah pusat menjadi rendah
- ✚ Berada di wilayah konflik dan kondisi kabupaten/kota relatif miskin sehingga, sebaran geografis mahasiswa semakin sempit

c. Opportunity :

- ✚ Peluang dan peran serta dalam upaya mendukung pemerintah pusat dan daerah untuk meningkatkan ekonomi kawasan KEK terbuka lebar
- ✚ Berada pada daerah dengan tingkat kemiskinan yang cukup tinggi sehingga, hilirisasi kegiatan riset untuk mendukung penguatan ekonomi masyarakat dikawasan sangat terbuka

d. Threat :

- ✚ Persaingan antar perguruan tinggi yang cukup tinggi
- ✚ Perguruan tinggi binaan industry besar mempersempit kerjasama

2. Strategi Pencapaian Kinerja

Berdasarkan hasil evaluasi ditetapkanlah urutan prioritas permasalahan dan strategi pengembangan yang dapat dilakukan dalam menindaklanjuti permasalahan tersebut. Berikut urutan permasalahan organisasi PNL :

1. Mempersiapkan dan memperkuat Struktur organisasi sesuai dengan OTK dan Statuta baru serta visi, misi, tujuan dan sasaran organisasi.
2. Mempersiapkan peningkatan nilai akreditasi institusi dan program studi.
3. Melakukan pembinaan dan pelatihan penulisan karya ilmiah dan publikasi
4. Meningkatkan kemampuan dosen dalam memperoleh dana hibah penelitian, pengabdian dan PkM yang berasal dari hibah dan kerjasama institusi.
5. Meningkatkan implementasi hasil-hasil penelitian dan PkM dalam proses PBM.
6. Menumbuhkan program kewirausahaan dan kemampuan IPTEK bagi calon lulusan
7. Meningkatkan kualitas sarana dan prasarana pendukung kegiatan akademik, penelitian, pengabdian, PkM dan kerjasama
8. Meningkatkan kualitas penelitian dan PkM yang berbasis terapan

9. Melakukan revisi kurikulum pada semua program studi sesuai dengan tuntutan *stakeholders* (SKKNI)
10. Mempersiapkan pelaksanaan kurikulum berbasis capaian pembelajaran (SKKNI) untuk meningkatkan daya saing lulusan.
11. Meningkatkan pemanfaatan teknologi informasi untuk mendukung efisiensi dan efektifitas pelayanan dan tata kelola organisasi.
12. Memperkuat penerapan sistem online dalam mendukung kinerja dan pelayanan akademik.
13. Meningkatkan mutu dan hasil penelitian, pengabdian dan PkM melalui sumber pendanaan dari institusi, Kemendikbud dan pihak ketiga
14. Meningkatkan hubungan kerjasama dengan pemerintah maupun industri (*stakeholders*)
15. Memperkuat sistem monitoring dan pengawasan internal untuk administrasi, keuangan dan proses pembelajaran.
16. Memperkuat sistem pertanggungjawaban pendanaan untuk meningkatkan transparan, akuntabel dan kewajaran dalam pengelolaan pendanaan
17. Meningkatkan sumber dana untuk mendukung publikasi, HaKI dan Paten
18. Meningkatkan mutu lulusan sesuai dengan tuntutan *stakeholders*.
19. Meningkatkan mutu layanan akademik dan layanan mahasiswa.
20. Meningkatkan pembinaan *softskill* mahasiswa
21. Meningkatkan Unit Pelaksana Teknis Layanan Uji Kompetensi (UPT LUK) sebagai wadah uji kompetensi bagi lulusan.
22. Meningkatkan kompetensi dan kreativitas kemahasiswaan untuk menghadapi tantangan dunia kerja yang lebih dinamis
23. Meningkatkan kompetensi SDM dalam sesuai bidang keahlian

24. Meningkatkan kesempatan mengikuti pelatihan untuk peningkatan kompetensi sumber daya manusia.
25. Melakukan sosialisasi OTK PNL secara berkelanjutan kepada seluruh sivitas akademika.
26. Optimalisasi pemberdayaan sarana dan prasarana untuk mendukung kegiatan kurikuler dan ekstra kurikuler mahasiswa.
27. Memaksimalkan ikatan alumni (IKAPonel) dalam rangka sosialisasi PNL ditingkat nasional dan internasional.
28. Menyelenggarakan dan menyesuaikan perkuliahan luring dengan system Block bila memungkinkan, khususnya bagi materi kuliah Praktikum.

Sampai dengan tahun 2021 PNL telah meluluskan lebih dari 15.000 lulusan yang tersebar ke seluruh wilayah Indonesia dan bahkan ke manca negara. Dengan jumlah lulusan yang mencapai 15.458 lulusan PNL belum mampu memenuhi kebutuhan tenaga profesional dibidang Teknik rekayasa maupun Tata Niaga, bahkan kontribusi PNL terhadap kebutuhan nasional masih sangat diperlukan.

Saat ini PNL memiliki sumber daya manusia (SDM) yang cukup baik dalam menjalankan misi untuk pencapaian visi PNL sebagai institusi pendidikan tinggi vokasi yang mandiri dan unggul di tingkat global pada Tahun 2024. Pengelolaan SDM dilakukan sesuai dengan ketentuan institusi pemerintah dan didukung oleh sistem monitoring dan evaluasi kinerja yang efektif. PNL telah memiliki Buku Pedoman Penghitungan Beban Kinerja Dosen PNL dalam mengevaluasi kinerja dosen.

Hasil monitoring dan evaluasi dosen dan tenaga kependidikan telah dilakukan dan terdokumen dengan baik. Evaluasi Kinerja Dosen (EKD) dilakukan setiap semester dan evaluasi tenaga kependidikan dilakukan setiap bulan. PNL memiliki 337 dosen dengan komposisi pendidikan terakhir S3 sebanyak 8,6% (29

Dosen berpendidikan S3), S2 sebanyak 87,53% (268 Dosen berpendidikan S2) dan sisanya 3,87% (13 Dosen berpendidikan masih S1/dalam proses perkuliahan Strata 2). Ditinjau dari jenjang karir atau jabatan fungsional dosen, PNL memiliki 41,24% Lektor Kepala (139 Dosen), 43,32% Lektor (146 Dosen), 13,95% Asisten Ahli (47 Dosen), dan sisanya 5 Dosen masih belum fungsional, terutama dosen yang baru diangkat 2 tahun terakhir.

BAB II - PERENCANAAN KINERJA

A. RENCANA STRATEGIS

VISI KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan mendukung Visi dan Misi Presiden untuk mewujudkan Indonesia Maju yang berdaulat, mandiri, dan berkepribadian melalui terciptanya Pelajar Pancasila yang bernalar kritis, kreatif, mandiri, beriman, bertakwa kepada Tuhan YME, dan berakhlak mulia, bergotong royong, dan berkebhinekaan global

MISI

1. Mewujudkan pendidikan yang relevan dan berkualitas tinggi, merata dan berkelanjutan, didukung oleh infrastruktur dan teknologi
2. Mewujudkan pelestarian dan pemajuan kebudayaan serta pengembangan Bahasa dan sastra
3. Mengoptimalkan peran serta seluruh pemangku kepentingan untuk mendukung transformasi dan reformasi pengelolaan pendidikan dan kebudayaan

Seluruh kebijakan, program, dan kegiatan yang direncanakan dan dilaksanakan adalah mengacu pada Rencana Strategis KEMENDIKBUD dengan Visi (dan Renstra Eselon I Ditjen Vokasi 2021-2024, maka Renstra PNL 2021-2024 untuk mewujudkan visi, misi, tujuan dan sasaran. Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran PNL adalah sebagai berikut:

1. Visi Politeknik Negeri Lhokseumawe

➤ Visi

“Politeknik Negeri Lhokseumawe sebagai Institusi Pendidikan Tinggi Vokasi yang mandiri dan unggul di tingkat global pada Tahun 2024”

Mandiri. PNL memiliki visi menjadi institusi yang “Mandiri” memiliki makna substantif mandiri menentukan arah dan kebijakan pengembangan PNL sebagai salah satu institusi perguruan tinggi dengan berpedoman kepada arah dan kebijakan pengembangan perguruan tinggi yang dicanangkan pemerintah untuk mencapai cita-cita pendidikan nasional. Selain itu, PNL juga secara mandiri harus mampu mengelola program-program tridharma perguruan tingginya yang mencakup bidang pendidikan dan pengajaran, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

Unggul. PNL memiliki visi menjadi institusi yang “Unggul” memiliki makna substantif yang bernilai memiliki kompetisi yang tinggi dalam menghadapi persaingan pendidikan di era globalisasi. Keunggulan PNL akan terlihat dari karya-karya inovatif dan kreatif dalam aspek tridharma perguruan tinggi yang dapat dikompertisikan di tingkat nasional maupun internasional. Politeknik Negeri Lhokseumawe memiliki keunggulan dalam bidang vokasi, dengan memiliki sejumlah laboratorium yang sangat representatif untuk mendukung proses pembelajaran dan pelayanan kepada masyarakat.

Global. Makna Global pada kalimat visi Politeknik Negeri Lhokseumawe, bahwa pada capaian visi 2024, Politeknik Negeri Lhokseumawe telah mempunyai daya saing tinggi di tingkat global (internasional). Usaha-usaha untuk menuju global

telah dilakukan seperti membentuk Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) dan Tempat Uji Kompetensi (TUK) bagi mahasiswa yang akan lulus, sehingga lulusan memiliki sertifikat kompetensi disamping pengakuan secara akademik (ijazah)

2. Misi Politeknik Negeri Lhokseumawe

Untuk mewujudkan visinya, Politeknik Negeri Lhokseumawe merumuskan misinya sebagai berikut:

- ❖ Menyelenggarakan pendidikan vokasi dengan penguatan soft skill;
- ❖ Mengembangkan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat berorientasi teknologi inovatif;
- ❖ Aktif dalam merespon isu global dalam upaya peningkatan kapasitas lembaga dan akses pelayanan dengan memperhatikan kearifan lokal.

3. Tujuan Politeknik Negeri Lhokseumawe

- ❖ Menghasilkan sumber daya manusia yang bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berkarakter, terampil, memiliki jiwa entrepreneurship, berwawasan global;
- ❖ Menciptakan iklim penelitian yang mendorong pengembangan pengetahuan dan teknologi untuk meningkatkan daya saing bangsa;
- ❖ Menjadikan pusat pendidikan dan pengembangan kompetensi vokasi yang bersertifikasi nasional dan internasional;
- ❖ Membangun jiwa kewirausahaan di kalangan civitas akademika yang dapat menumbuhkan kembangkan sektor industry

4. Sasaran Strategis Politeknik Negeri Lhokseumawe

Strategi pencapaian sasaran didasarkan atas arah kebijakan dan kemudian diwujudkan dalam program dan kegiatan. Program dan kegiatan merupakan program kerja tahunan yang akan dilaksanakan PNL. Strategi dan arah kebijakan disusun untuk mencapai tujuan dan sasaran PNL yang telah ditetapkan. Arah kebijakan merupakan implementasi utama dari strategi yang akan dilakukan meliputi:

- ❖ Memperoleh peringkat akreditasi internasional
- ❖ Meningkatkan relevansi dan produktivitas riset dan pengembangan
- ❖ Meningkatnya daya saing lulusan dalam persaingan nasional dan global
- ❖ Lulusan bersertifikasi kompetensi yang diakui di tingkat nasional dan internasional
- ❖ Meningkatnya penyebaran ipteks dan penelitian terapan sesuai dengan kebutuhan stakeholders
- ❖ Tersedianya pusat layanan stakeholders menuju politeknik yang mandiri
- ❖ Meningkatkan mutu sumber daya manusia Politeknik Negeri Lhokseumawe

B. PERJANJIAN KINERJA PNL TAHUN 2021

Penetapan Kinerja PNL Tahun Anggaran 2021 merupakan tekad dan janji rencana kinerja tahunan yang akan dicapai antara pimpinan instansi pemerintah/unit kerja yang menerima amanah/tanggungjawab/kinerja dengan pihak yang memberikan amanah/tanggungjawab kerja. Penetapan kinerja ini akan menggambarkan capaian kinerja yang akan diwujudkan oleh suatu instansi pemerintah/ unit kerja dalam satu tahun tertentu dengan mempertimbangkan sumber daya yang dikelolanya.

Tujuan umum diterapkannya Penetapan Kinerja adalah :

- 1) Intensifikasi pencegahan korupsi;

- 2) Peningkatan kualitas pelayanan publik;
- 3) Percepatan untuk mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, dan
- 4) Transparan, dan akuntabel.

Sedangkan tujuan khususnya adalah :

- 1) Meningkatkan Akuntabilitas, Transparansi, dan Kinerja Aparatur;
- 2) Sebagai wujud nyata komitmen antara penerima amanah dengan pemberi amanah;
- 3) Sebagai dasar penilaian keberhasilan/kegagalan pencapaian tujuan dan sasaran organisasi;
- 4) Menciptakan tolok ukur kinerja sebagai dasar evaluasi kinerja aparatur; dan
- 5) Sebagai dasar Pemberian reward atau penghargaan dan sanksi.

Penetapan perjanjian kinerja PNL Tahun Anggaran 2021 disusun berdasarkan atas OTK, Renstra 2021-2024, Rencana Kerja Tahunan (RKT) 2021 dan DIPA 2021 yang memuat sumber pendanaan Rupiah Murni (RM), PNBPN, maupun BOPTN. Pandemi Covid 19 berdampak pada pengelolaan anggaran PNL salah satunya terjadinya revisi anggaran sebanyak lima kali dan juga penundaan atau bahkan pembatalan beberapa kegiatan. Berikut ini adalah Tabel Penetapan Kinerja PNL tahun 2021 mengacu pada DIPA TA 2021 :

TABEL 2.1. PERJANJIAN KINERJA PNL TAHUN 2021

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	TARGET
1	2	3	4
1	Meningkatnya kualitas lulusan Pendidikan Tinggi	1.1. Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	55 %
		1.2. Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional.	10 %
2	Meningkatkan Kualitas Dosen Pendidikan Tinggi	2.1. Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir	15 %
		2.2. Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	30 %
		2.3. Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	0,10 %
3	Meningkatkan Kualitas Kurikulum dan Pembelajaran	3.1. Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	35 %
		3.2. Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi.	35 %
		3.3. Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah.	2,5 %
4	Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi	4.1. Rata-rata Predikat SAKIP Satker minimal BB	Predikat BB
		4.2. Rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93	93.5 %

Penetapan kinerja antara Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi dan Direktur PNL sebagai dampak dan bentuk tanggung jawab atas pengelolaan anggaran pemerintah yang dikelola oleh Institusi PNL. Pandemi covid-19 sangat sangat berdampak dan berpengaruh dalam operasional kegiatan khususnya lembaga/institusi pendidikan. Penetapan dan penyusunan kinerja PNL TA 2021 ditetapkan dengan memperhatikan target indikator kinerja yang ada pada:

a. Renstra PNL Tahun 2021–2024

b. Hasil Evaluasi Kinerja program kegiatan dan anggaran tahun 2020

Untuk mencapai target yang telah ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2021 PNL melaksanakan :

- a. Rapat Koordinasi antar pimpinan di PNL dilaksanakan sesuai kebutuhan atau tuntutan kerja dan rapat rutin dilakukan minimal tiap bulan satu kali (d disesuaikan dengan urgensinya), dengan peserta Direktur, Wakil Direktur, Ketua Jurusan, Kepala UPT dan Kepala Bagian dan Kasie dilingkungan PNL.
- b. Rapat Kerja dalam upaya pencapaian kinerja bidang, jurusan, bagian, unit dilaksanakan paling sedikit tiap semester (d disesuaikan dengan kebutuhan), dengan peserta Direktur, Wakil Direktur, Ketua Jurusan/ Sekretaris Jurusan, Ketua Unit/Sekretaris Unit, Kabag, Kaprodi, Kalab, Kabag dan Kasubbag. Pelaksanaan kegiatan ini sifatnya triwulan (awal semester, tengah semester dan diakhir semester). Diharapkan dengan rapat kerja tersebut, capaian kinerja dapat dievaluasi dan sesuai dengan target yang telah ditetapkan dan dapat dipergunakan sebagai acuan penentuan target untuk tahun-tahun mendatang.
- c. Menyusun strategi pencapaian sasaran kinerja dengan schedule kegiatan yang tepat dan sesuai dengan perencanaan dan anggaran keuangan yang telah ditetapkan diawal tahun.
- d. Pelaporan dan evaluasi kegiatan dilakukan secara rutin setiap bulan, triwulan, semester dan tahunan sesuai dengan kebutuhan dan urgensinya.

BAB III AKUNTABILITAS KINERJA PNL TAHUN 2021

A. Capaian Kinerja Organisasi PNL Tahun 2021

Pengukuran kinerja organisasi merupakan salah satu alat untuk mendorong atau memotivasi baik organisasi ataupun individu agar terciptanya budaya organisasi yang professional dan akuntabel. Pengukuran Indikator Kinerja diharapkan dapat menjadi tolak ukur dalam menentukan keberhasilan atau kegagalan terhadap pencapaian sasaran program (outcome). Pengukuran kinerja akan menunjukkan seberapa besar kinerja manajerial yang dicapai, seberapa baik dan efisien kinerja *financial* organisasi, dan kinerja lainnya yang menjadi dasar penilaian akuntabilitas.

Pengukuran tingkat capaian kinerja dilakukan dengan cara membandingkan antara target kinerja yang telah ditetapkan dengan realisasinya. Dengan membandingkan antara realisasi dan rencana, maka dapat dilihat jumlah persentase pencapaian pada masing-masing indikator kinerja. Dengan diketahui capaian kinerja, maka dapat dianalisis faktor penyebab keberhasilan dan ketidakberhasilan, yang selanjutnya dapat dipetakan kekurangan dan kelemahan dari realisasi dan rencana kegiatan maupun anggaran PNL, kemudian ditetapkan strategi dan meningkatkan kinerja dimasa yang akan datang.

Untuk mengukur capaian masing-masing Indikator Kinerja PNL dilakukan sesuai dengan Perjanjian Kinerja antara Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi dengan Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe serta indikator kinerja yang termuat dalam rencana strategis PNL.

1. Capaian Kinerja PNL Berdasarkan Perjanjian Kinerja

Capaian Indikator Kinerja berdasarkan Perjanjian Kinerja Direktur PNL dengan Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi tahun 2021. Capaian Indikator dalam Perjanjian Kinerja tersebut merupakan tolak ukur capaian tugas pokok dan fungsi (Tupoksi) yang menjadi tanggung jawab organisasi yang ditetapkan mengacu kepada Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Tahun 2021-2024, Rencana Strategis (Renstra) Kemendikbud Tahun 2021-2024 dan Renstra PNL Tahun 2021-2024.

TABEL 3.1. CAPAIAN PERJAJIAN KINERJA & ANGGARAN PNL TAHUN 2021

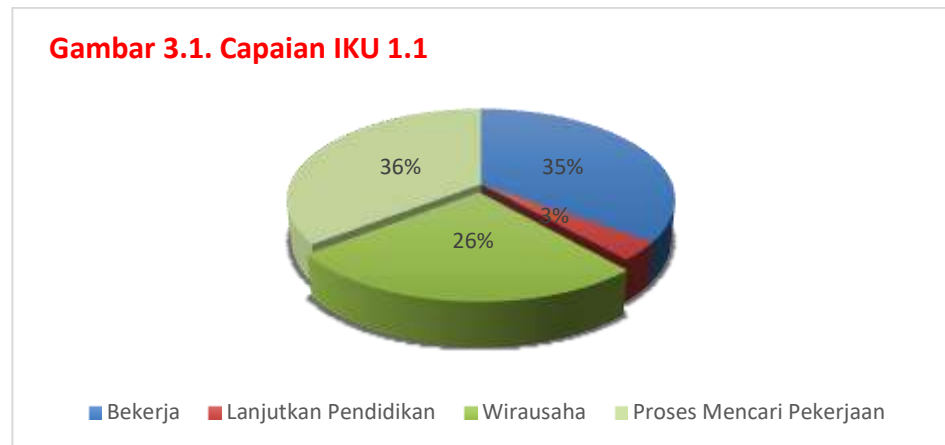
NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	TARGET DAN CAPAIAN KINERJA 2021			REALISASI ANGGARAN BERDASARKAN SK & IKU		
			TARGET	REALISASI	% Capaian Kinerja 2021	Alokasi Anggaran	Realisasi Anggaran	% Capaian Anggaran 2021
1	Meningkatnya kualitas lulusan Pendidikan Tinggi	1.1. Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	55 %	65 %	118	341.096.000	292.494.000	85.75
		1.2. Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional.	10 %	10.69 %	107	5.193.873.000	4.924.365.827	94.81
2	Meningkatkan Kualitas Dosen Pendidikan Tinggi	2.1. Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir	15 %	15.1 %	101	1.359.043.000	1.124.754.496	82.76
		2.2. Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	30 %	34.45 %	115	271.238.000	197.426.830	72.79
		2.3. Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	0,10 %	0.15 %	150	1.084.082.000	1.047.898.250	96.66
3	Meningkatkan Kualitas Kurikulum dan Pembelajaran	3.1. Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	35 %	38.34 %	110	371.719.000	144.476.487	38.87
		3.2. Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi.	35 %	35 %	100	2.694.693.000	2.529.288.800	93.86
		3.3. Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah.	2,5 %	0	0	342.192.000	228.489.140	66.77
4	Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi	4.3. Rata-rata Predikat SAKIP Satker minimal BB	BB Predikat	BB	100	388.774.000	285.244.600	73.37
		4.4. Rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93	93.5 %	93.13 %	99.60	90.760.975.000	82.268.667.719	90.64

Sasaran Kegiatan 1 : Meningkatkan Kualitas Lulusan Pendidikan Tinggi Vokasi

IKU 1.1. Berdasarkan data Tracer Study yang dilakukan Unit PK2M PNL, lulusan PNL tahun 2020 (TS-1) yang berhasil mendapat pekerjaan, melanjutkan studi, atau menjadi wiraswasta adalah 65 %, dengan rincian sebanyak 35,07% lulusan memperoleh pekerjaan, 2,66% lulusan melanjutkan studi dan 26,05% lulusan berwirausaha. Rincian dari capaian PNL terkait indikator tersebut digambarkan pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 3.2 Capaian Indikator Kinerja Kegiatan (IKU 1.1)

Capaian 2020 (%)	Tahun Anggaran 2021			Target Akhir Renstra 2024 (%)	% Capaian Terhadap Target Akhir Renstra 2024
	Target %	Realisasi (%)	%		
59	55	65	118	85	76



Berdasarkan Tabel dan Grafik diatas capaian IKU 1.1 PNL pada tahun 2021 adalah 118% (target 55% realisasi 65%). Target institusi PNL samapi akhir periode Renstra yaitu sebesar 76%. Untuk capaian target akhir renstra PNL terus berbenah dalam menghasilkan lulusan yang kompeten dan sesuai kebutuhan DUDIKA, selain itu juga terus meningkatkan kerjasama dan silaturahmi dengan industry dan juga para lulusan.

Capain tersebut juga diikuti dengan kendala dan hambatan miasalnya; tidak semua lulusan dapat ter-tracer studi dan juga tidak semua lulusan bersedia mengisi tracer studi, sehingga untuk tahun-tahun mendatang PNL dapat menjalin kerjasama yang lebih inten dengan berbagai pihak/stakeholder agar kegiatan tracer studi dapat terlaksana dengan maksimal dan berkelanjutan.

Selain itu juga dapat mengetahui dan mempebaharui data daya serap lulusan setiap tahunnya, serta dapat menjadi tolak ukur PNL untuk meningkatkan mutu pendidikan dan lulusan di Politeknik Negeri Lhokseumawe

IKU 1.2. Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dapat dilihat pada table 3.3 berikut :

Tabel 3.3. Capaian Indikator Kinerja Kegiatan (IKU 1.2)

Capaian 2020 (%)	Tahun Anggaran 2021			Target Akhir Renstra 2024 (%)	% Capaian Terhadap Target Akhir Renstra 2024
	Target %	Realisasi (%)	%		
18.15	10	10.69	107	30	36

Gambar 3.2. Capaian IKU 1.2



Capaian IKU 1.2 tahun 2021 sebesar 107 % (dari target PK 10% Kinerja 10.69%) dan 36% dari Target akhir capaian Renstra 2024 (30%).

Kendala capaian tahun 2021 mengalami penurunan dari tahun 2020 hal ini salah satu dampak pandemik dan juga belum dampak dari penyusunan kurikulum merdeka belajar masih dalam proses yang berakibat pada jumlah pemagangan dan kompetisi mahasiswa yang diselenggarakan mengalami penurunan akibat dari pembatalan baik oleh industry untuk pemagangan maupun oleh penyelenggara kompetisi atau kejuaraan.

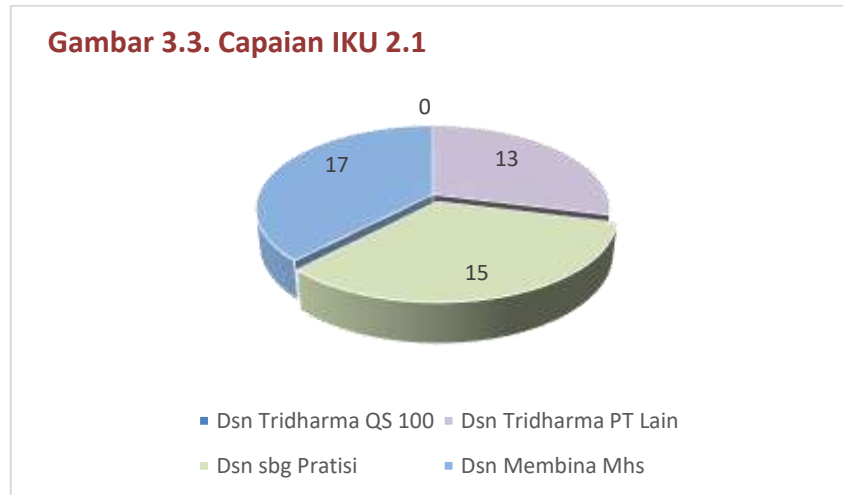
Tindaklanjut dari kondisi ini institusi PNL lebih mengintensifkan kerjasama dengan DIDUKA untuk dapat menampung kegiatan pemagangan mahasiswa serta mempercepat penyusunan kurikulum MBKM.

Sasaran Kegiatan 2 : Meningkatkan Kualitas Dosen Pendidikan Tinggi Vokasi

IKU 2.1. Untuk sasaran kegiatan kinerja berdasarkan Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) dapat dilihat pada tabel 3.3 berikut :

Tabel 3.4 Capaian Kinerja Indikator Kegiatan (IKU 2.1)

Capaian 2020 (%)	Tahun Anggaran 2021			Target Akhir Renstra 2024	% Capaian Terhadap Target Akhir Renstra 2024
	Target %	Realisasi (%)	%		
15.13	15	15.1	101	20	75.50



Kinerja PNL untuk sasaran kegiatan IKU 2.1 adalah 100.1% dimana capaian tersebut adalah kontribusi dari Jumlah Tridharma Dosen pada PT Lain sebanyak 13 Dosen, Dosen yang bekerja sebagai Praktisi 15 Dosen, dan Dosen yang berhasil membina Mahasiswa berprestasi ditingkat Nasional 17 sedangkan Dosen yang berkegiatan di QS 100 masih belum ada, sehingga total kinerja IKU 2.1 sebanyak 45 Dosen dari 299 Dosen atau 15,1 persen.

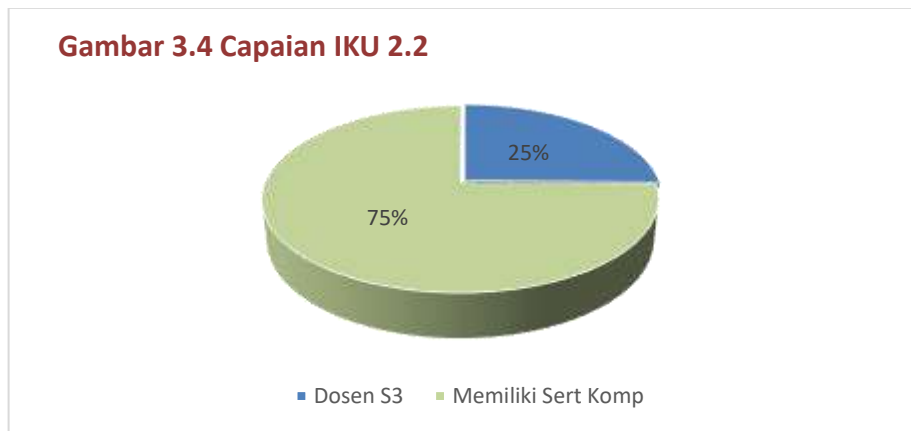
Adapun kendala dari IKU 2.2 adalah masih minimnya kerjasama dengan Intitusi atau Kampus Internasional dan kondisi pandemik menghambat mahasiswa dalam mengikuti even-even Nasional maupun Internasional.

Strategi/Tindak Lanjut yaitu dengan meningkatkan kerjasama Internasional, mendukung dan memfasilitasi dosen yang berkegiatan di dalam dan luar kampus.

IKU 2.2. Untuk sasaran kegiatan kinerja berdasarkan Persentase Dosen tetap berkualifikasi S3, memiliki Sertifikasi Kompetensi yg diakui Industri & Dunia Kerja, dan/atau berasal dari kalangan praktisi profesional atau industry target kegiatan ini adalah sebesar 30 % dapat dilihat pada tabel 3.5 berikut:

Tabel 3.5 Capaian Kinerja Indikator Kegiatan (IKU 2.2)

Capaian 2020 (%)	Tahun Anggaran 2021			Target Akhir Renstra 2024	% Capaian Terhadap Target Akhir Renstra 2024
	Target %	Realisasi (%)	%		
37.34	30	34.45	115	60	57,42



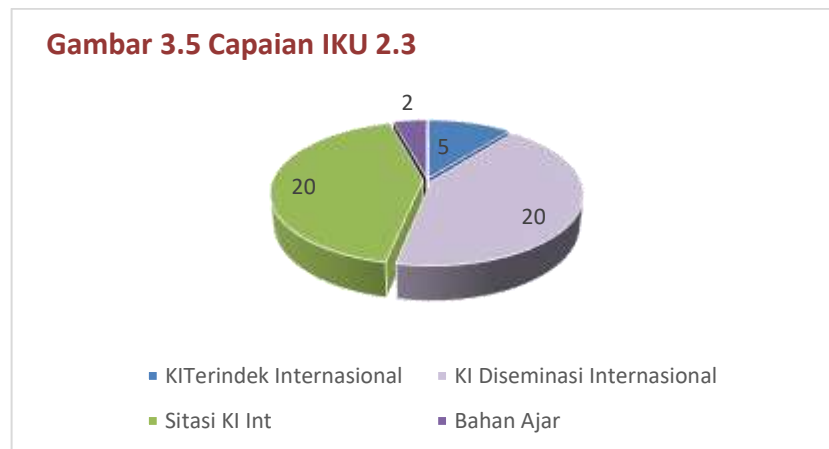
Capaian sasaran kegiatan ini adalah sebanyak 26 Dosen berkualifikasi S3, dan 77 orang dosen memiliki sertifikasi kompetensi yang diakui industry sehingga total sasaran kegiatan ini adalah 103 orang/dosen (34,45%) dari target kegiatan sebesar 30%. Capaian kegiatan IKU 2.2 dari target yang ditetapkan adalah 115%, (capaian lebih tinggi dari pada target yang ditetapkan.

Adapun kendala dalam pencapaian IKU 2.2 adalah terbatasnya anggaran dari institusi untuk membiayai staf dalam mengikuti sertifikasi kompetensi maupun profesi dan juga sebaliknya yaitu mahalnya biaya yang dibebankan oleh lembaga-lembaga penyelenggara dalam memperoleh sertifikasi tersebut. Strategi/Tindak Lanjut; menjalin kerjasama dengan pihak lembaga/asosiasi profesi atau LSP untuk menyelenggarakan training bersertifikat di kampus PNL untuk penghematan biaya dan juga meningkatkan jumlah dosen yang tersertifikasi

IKU 2.3 Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen target untuk kegiatan ini adalah 0,10% realisasi yang dapat tercapai adalah sebesar 0,15% sehingga capaian kegiatan ini adalah sebesar 150% dari yang ditargetkan, dapat dilihat pada tabel 3.6 berikut :

Tabel 3.6. Indikator Kinerja Kegiatan (IKU 2.3)

Capaian 2020 (%)	Tahun Anggaran 2021			Target Akhir Renstra 2024	% Capaian Terhadap Target Akhir Renstra 2024
	Target %	Realisasi (%)	%		
0.29	0.10	0,15	150	55	3



Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat : Terindeks Global 5 Jurnal, Karya Ilmiah diseminasi Internasional 20, Sitasi Karya Ilmiah Internasional 20, Hasil Penelitian dipakai sebagai bahan ajar 2. Total $5+20+20+2=47/299=0.15$. Kendala untuk pencapaian kinerja IKU 2.3 adalah masih adanya staf dosen yang kesulitan dalam publikasi Internasional Strategi dan tindak lanjut; mendorong Pusat Penelitian dan Pengabdian

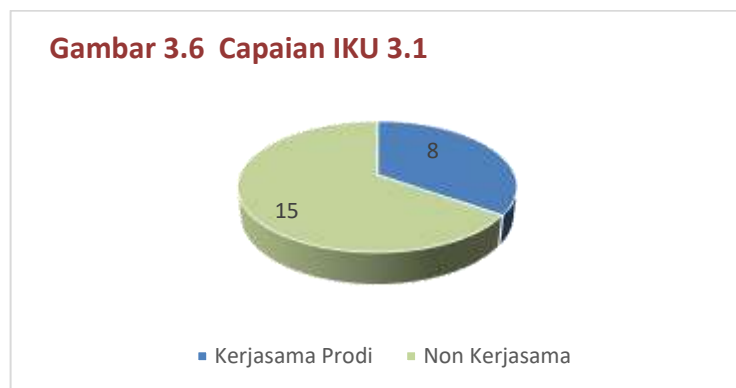
Masyarakat (P3M) untuk memfasilitasi dan meningkatkan kompetensi staf dosen dalam publikasi Internasional maupun Nasional

Sasaran Kegiatan 3 :Meningkatnya Kualitas Kurikulum dan Pembelajaran

IKU 3.1. Presentase prodi D4/D3 yang melaksanakan kerjasama dengan mitra target kegiatan ini adalah sebanyak 35% Prodi bekerjasama dengan Industri, realisasi sasaran kegiatan ini adalah 38,34% dimana sebanyak 8 Prodi telah menjalin kerjasama dengan Diduka baik dalam bentuk MOU, MOA ataupun kerjasama lainnya. Total prodi pada tahun 2021 menjadi 23 prodi atau bertambah satu prodi dari tahun 2020 yaitu prodi Teknologi Rekayasa Multimedia. Indikator kinerja 3.1 dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 3.7 Indikator Kinerja Kegiatan (IKU 3.1)

Capaian 2020 (%)	Tahun Anggaran 2021			Target Akhir Renstra 2024	% Capaian Terhadap Target Akhir Renstra 2024
	Target %	Realisasi (%)	%		
35	35	38.34	110	55	69.70



Progress/Kegiatan; Program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerjasama dengan mitra pada sampai dengan TW4 sebanyak 8 prodi dengan total jumlah prodi yang existing menjadi 23 Prodi dari 22 Prodi pada awal tahun (Ada penambahan 1 prodi Multimedia/Baru). Kerjasama ini menyangkut pelaksanaan tri darma perguruan tinggi yang meliputi bidang pengembangan sumber daya manusia (SDM), pendidikan, pelatihan dan penelitian dan pengabdian masyarakat. Nilai kinerja IKU 3.1 adalah $9/23=39,13\%$ dibulatkan menjadi 39%

Kendala dalam pencapaian kinerja IKU 3.1 adalah masih terbatasnya anggaran dan kewenangan dari unit-unit yang berwenang.

Strategi dan tindak lanjut; setiap kerjasama yang dilakukan Institusi agar melibatkan prodi-prodi yang ada atau yang terkait dengan industri yang menjadi partner kerjasama Institusi PNL.

IKU 3.2. Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi capaian kinerja sebesar 35,71% dari target kinerja sebesar 35%.

Tabel 3.8 Indikator Kinerja Kegiatan (IKU3.2)

Capaian 2020 (%)	Tahun Anggaran 2021			Target Akhir Renstra 2024	% Capaian Terhadap Target Akhir Renstra 2024
	Target %	Realisasi (%)	%		
35.71	35	35	100	55	63.63

Total sebanyak 331 mata kuliah menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project).

Kendala/Permasalahan :

Proses penyusunan kurikulum MBKM dan kerjasama Diduka masih berjalan

Strategi/Tindak Lanjut :

Mendorong kerjasama intitusi dan prodi serta juga mendorong Pusat Pengembangan Pembelajaran dan Penjaminan Mutu (P4M) dan prodi dalam penyusunan Kurikulum berbasis Industri/MBKM

Penyusunan kurikulum bebasis KMBM dengan metode case method masih dalam proses revisi kurikulum dan ditargetkan akan terealisasi pada tahun 2024 dimana penerapan metode pembelajaran tersebut dapat terealisasi sebesar 55% dari total SKS setiap prodi.

IKU 3.3. Untuk sasaran kegiatan kinerja berdasarkan Persentase prodi yang memiliki akreditasi dan/atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah target kegiatan ini adalah 2,5% capaian kegiatan ini adalah 0%, indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru, sehingga dengan kondidi pandemic saat ini menjadi salah satu kendala yang menhalangi capaian kinerja ini. Selain itu membutuhkan proses, waktu dan kesiapan sarana prasarana serta SDM yang tersedia. Berdasarkan rencana strategis PNL proyeksi capaian kinerja IKU 3.3 ini yaitu pada tahun ke 4 dan 5 periode renstra. Berikut table 3.9 capaian indikator kinerja kegiatan 3.3 :

Tabel 3.9 Indikator Kinerja Kegiatan (IKU 3.3)

Capaian 2020 (%)	Tahun Anggaran 2021			Target Akhir Rentra 2024	% Capaian Terhadap Target Akhir Renstra 2024
	Target %	Realisasi (%)	%		
0	2.5	0	0	10	0

Progress/Kegiatan; Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah progress kegiatan masih 0

Kendala/Permasalahan; Kurangnya sarana dan prasana dilingkungan kampus dan juga belum tersedia dokumen lengkap sesuai standar mutu sertifikasi internasional yang diakui pemerintah.

Strategi / Tindak Lanjut; Memfasilitasi prodi untuk meningkatkan mutu dan kualitas pembelajaran agar mampu bersaing dan memperoleh akreditasi atau sertifikat internasional. Selain itu memfasilitasi pengadaan sarana dan prasarana sesuai dengan standar mutu akreditasi atau sertifikat internasional.

Sasaran Kegiatan 4 : Meningkatkan tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi

IKU 4.1. Untuk sasaran kegiatan kinerja berdasarkan Rata-rata Predikat SAKIP Satker BB dari target tersebut PNL memperoleh nilai SAKIP sebesar 70,60 meningkat sebesar 0,40 dari Nilai Sakip 2020, dengan interpretasi sangat baik, akuntabel, berkinerja baik, memiliki system manajemen kinerja yang handal, sehingga capaian kinerja Rata-rata Predikat SAKIP mencapai 100%.

TABEL 3.10 NILAI KINERJA SAKIP PNL TAHUN 2021

No	Pengukuran	LHE SAKIP 2020	LHE SAKIP 2021
1	Perencanaan Kinerja	20,79	24,45
2	Pengukuran Kinerja	17,66	18,28
3	Pelaporan Kinerja	9,31	8,14
4	Evaluasi Kinerja	4,94	6,73
5	Pencapaian Sasaran/Kinerja Organisasi	17,50	13,00
Total Nilai		70,20	70,60

Progress/Kegiatan; Nilai SAKIP PNL TA 2021 = 70,60 Kategori BB dengan Interpretasi Sangat Baik, Akuntabel, berkinerja baik, memiliki sistem manajemen kinerja yang andal.

Kendala/Permasalahan; Renstra belum dilengkapi indikator tujuan dan target keberhasilan.

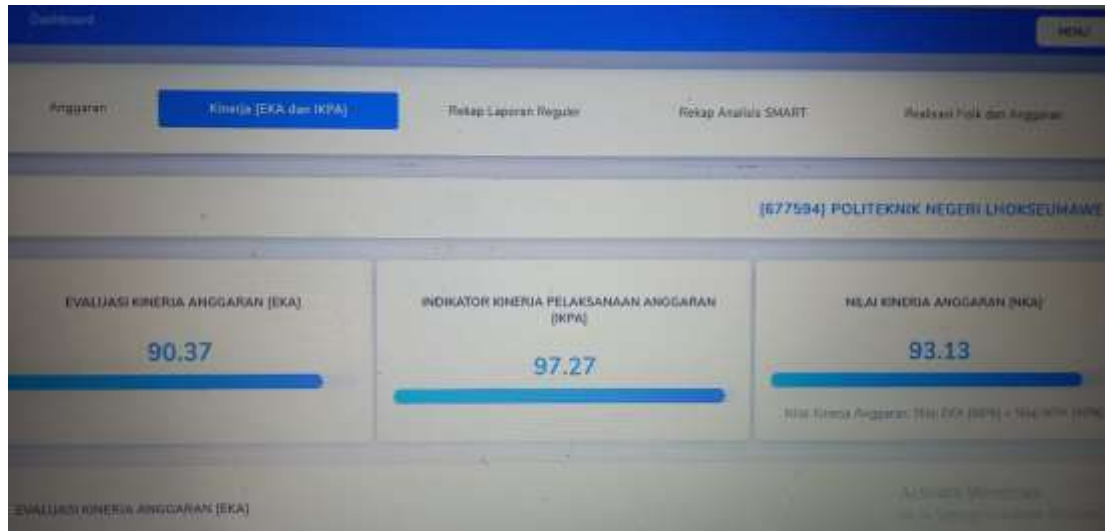
Strategi/Tindak Lanjut; Menindaklanjuti hasil evaluasi dan rekomendasi SAKIP PNL dari Biroren

IKU 4.2. Rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L Satker target minimal 93,5 secara keseluruhan capaian DIPA PNL TA 2021 untuk sasaran kinerja ini adalah sebesar 93,13 atau 99,60%. Kondisi pandemic yang masih berlangsung saat ini, tidak terlalu berpengaruh bagi capaian kinerja (IKU 4.2) PNL, salah satu tolak ukur pencapaian kinerja IKU 4.2 ini adalah proses perencanaan dan penyusunan anggaran PNL yang baik, efektif dan efisien.

Tabel 3.11 Indikator Kinerja Kegiatan (IKU 4.2)

Capaian 2020 (%)	Tahun Anggaran 2021			Target Akhir Rentra 2024	% Capaian Terhadap Target Akhir Renstra 2024
	Target %	Realisasi (%)	%		

89.87	93.5	93.13	99.60	-	-
-------	------	-------	-------	---	---



Gambar 3.7 : Nilai NKA PNL Tahun 2021

Progress/Kegiatan; Nilai Evaluasi Kinerja Anggaran (EKA) PNL per tanggal 12 Januari 2022 adalah 93,13 dibawah target yaitu 93,50. Persaentase capaian NKA adalah 99,60 %.

Kendala/Permasalahan; Adanya inkonsistensinya jadwal-jadwal kegiatan dan pos-pos kegiatan akibat dari kondisi pandemi covid 19

Strategi/Tindak Lanjut; Proses Perencanaan dan Pelaksanaan Anggaran serta Monitoring dan evaluasi kinerja dilakukan lebih intensif dan berkesinambungan yang melibatkan unsur-unsur terkait pada satuan Kerja Politeknik Negeri Lhokseumawe

Secara keseluruhan target capaian sasaran program kinerja PNL tahun 2021 berdasarkan capaian sasaran program IKU sebanyak 4 sasaran kinerja dan IKU sebanyak 10 indikator. Dari rencana target tersebut sebanyak 8 IKU dapat tercapai sesuai atau melebihi dari target yang diperjanjikan dan 2 target IKU belum dapat tercapai sesuai dengan yang direncanakan. Adapun kendala yang dihadapi dalam

pelaksanaan/pencapaian kinerja tahun 2021 sebabkan oleh kendala internal (SDM, Sistem Informasi dan Koordinasi antar Unit, dan Fator-faktor lainnya) maupun eksternal PNL (Pandemic Covid-19, Anggaran, Koordinasi, Jadwal dan Faktor-faktor lainnya).

Tabel 3.12 Indikator Kinerja Tambahan

Indikator Kinerja Tambahan (IKT)		BASE LINE	TARGET CAPAIAN					Realisasi Tahun 2021
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
IKT 1	Jumlah Tim Pembangunan Zona Integritas	0	1	1	1	1	1	1
IKT 2	Jumlah Agen Pembaharuan Zona Integritas	0	1	4	6	6	6	18
IKT 3	Jumlah Peta Proses Bisnis (PPB)	0	1	1	1	1	1	1
IKT 4	Jumlah E-office	0	1	1	1	1	1	1
IKT 5	Jumlah Pejabat Pengelola Informasi	0	1	4	7	7	6	15
IKT 6	Jumlah Training Need Analisis	0	1	1	1	1	1	1
IKT 7	Jumlah Whistle Blowing System	0	1	1	1	1	1	1

C. Realisasi Anggaran PNL TA 2021

Total anggaran DIPA PNL TA 2021 PNL sebesar Rp.102.807.685.000,- dengan realisasi anggaran sebesar Rp.93.017.778.705,- atau 90,48%. Adapun sumber dana tersebut berasal dari dana PNBPN, Rupiah Murni, dan BOPTN. Penerimaan PNBPN PNL Tahun anggaran 2021 adalah sebesar RP.18.869.410.000,-. Sumber pendanaan anggaran TA 2021 yang bersumber dari PNBPN adalah sebesar Rp.16.794.340.000,- atau 89% dari penerimaan PNBPN. Realisasi anggaran dari sumber PNBPN PNL TA 2021 sebesar Rp.13.543.611.954,- atau mencapai 80,64 persen dari pendanaan PNBPN TA 2021. Berikut tabel realisasi pendapatan PNBPN TA 2021 PNL :

TABEL 3.13 REALISASI PENDAPATAN PNL TA 2021

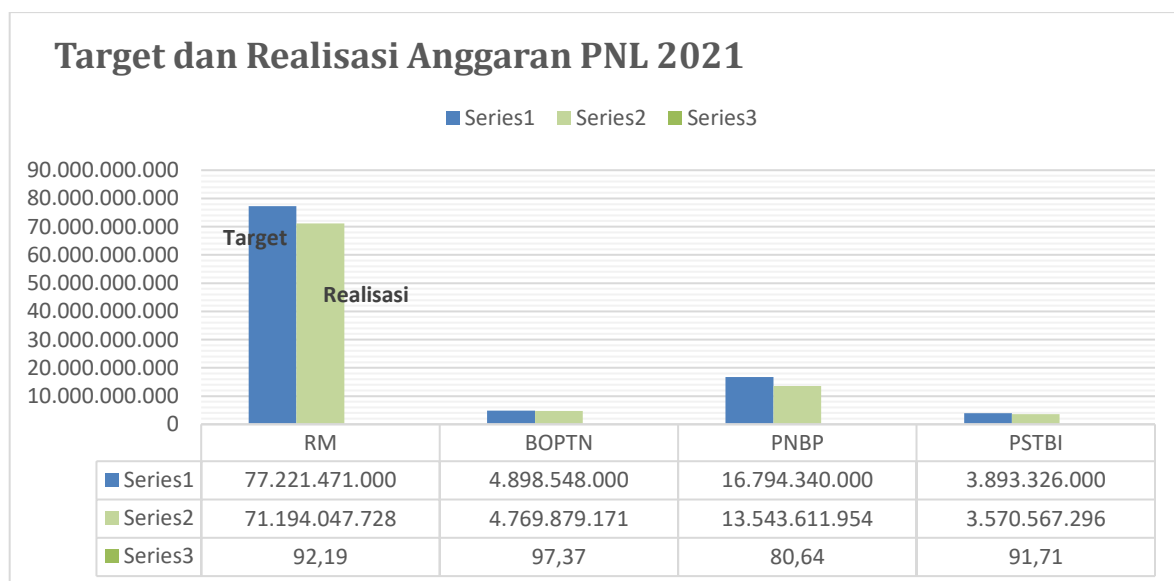
Sumber Pendapatan	Pendapatan TA 2020		Pendapatan TA 2021			% Kontribusi
	Target	Realisasi	Target	Realisasi	%	
Pendapatan dari Biaya Pendidikan	14.125.980.000,	16.571.925.000,	18.869.410.000,-	18.869.410.000,-	100	97,41
Pendapatan dari Pemamfaatan BMN	-	231.624.500,	-	180.679.000,-	-	1.36
Pendapatan Pendidikan Lainnya	-	13.818.000,	-	13.818.000,-	-	0,08
Pendapatan Jasa Giro	-	10.431.925,	-	10.431.925,-	-	0,06
Pendapatan Lainnya	-	6.670.464,	-	6.670.464,-	-	0,04
Jumlah	14.125.980.000,-	17.011.801.889,	18.869.410.000,-	19.131.954.889,-	101,39	100

Kontribusi terbesar terhadap Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP PNL) masih sangat dominan atau bergantung pada pendapatan dari biaya pendidikan, dimana pendapatan ini berkontribusi sebesar 98,63% dari total pendapatan PNBP PNL TA 2021 dan sisanya 1,37% bersumber dari pendapatan pemamfaatan BMN, pendapatan pendidikan lainnya, jasa giro dan pendapatan lainnya.

Realisasi anggaran TA 2021 mengalami peningkatan dari tahun 2020 (89,87%) menjadi 90,48% TA 2021 atau meningkat sebesar 0,61% (realisasi anggaran TA 2021 dibawah target capaian yaitu sebesar 93%). Realisasi anggaran TA 2021 menjadi catatan bagi PNL dalam pelaksanaan dan penyusunan anggaran TA 2022 agar capaian target realisasi anggaran tersebut tercapai sesuai dengan yang telah diperjanjikan. Berikut tabel realisasi anggaran PNL tahun 2021 berdasarkan sumber dana:

TABEL 3.14 REALISASI ANGGARAN BELANJA PNL 2021 BERDASARKAN SUMBER DANA

No.	Sumber Dana	Anggaran		Realisasi		% Realisasi Anggaran		Sisa Anggaran 2021 (3-5)
		2020	2021	2020	2021	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Rupiah Murni	77.015.433.000	77.221.471.000	70.626.801.325	71.194.047.728	91,70	92,19	6.027.423.272
2	BOPTN	4.525.932.000	4.898.548.000	4.471.437.189	4.769.879.171	98,79	97,37	128.668.829
3	PNBP	18.420.080.900	16.794.340.000	15.006.563.857	13.543.611.954	81,47	80,64	3.250.728.046
4	PTSBI	-	3.893.326.000	-	3.570.567.296	-	91,71	322.758.704
Total		100.260.778.000	102.807.685.000	90.105.092.378	93.078.106.149	89,87	90,48	9.729.578.851



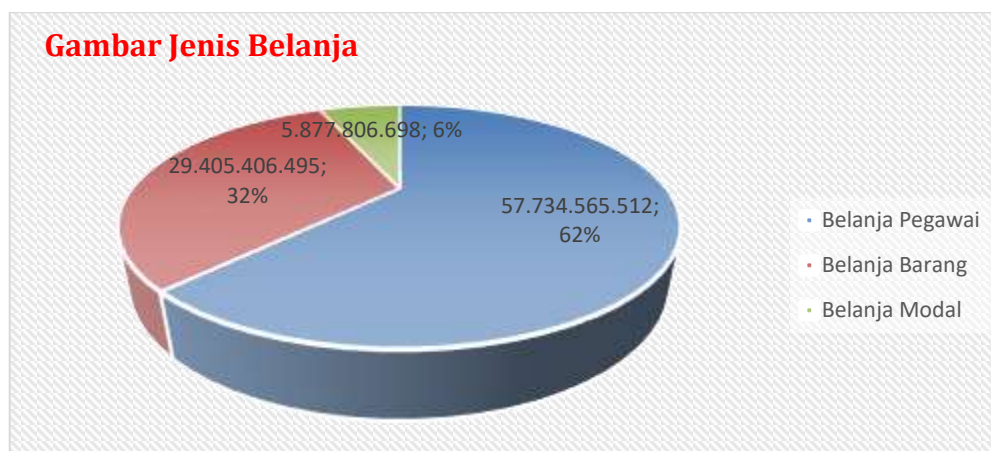
Realisasi daya serap anggaran PNL berdasarkan sumber dana pada tahun 2021 terbesar adalah yang berasal dari BOPTN yaitu sebesar 97,37% diikuti anggaran yang bersumber dari rupiah murni yaitu sebesar 92,19 % sedangkan yang ketiga berasal dari Program Sarjana Terapan Berbasis Industri (PSTBI) sebesar 91,71 % dan daya serap anggaran yang terendah bersumber dari PNBPN yaitu 80,64 %, dimana terkendala utama pada beberapa output/suboutput/komponen kegiatan

tidak dapat terlaksana dengan daya serap 0% dampak dari waktu pelaksanaan kegiatan dan kondisi pandemic covid-19 yang belum pulih.

Berikut tabel rincian anggaran belanja PNL TA 2021, total jumlah anggaran dan realisasi berdasarkan jenis belanja :

Tabel 3.15 Realisasi Anggaran Belanja PNL TA 2020-2021 berdasarkan Jenis Belanja

No.	Jenis Belanja	Anggaran		Realisasi		% Realisasi Anggaran		Sisa Anggaran 2021 (3-5)
		2020	2021	2020	2021	2020 (5/3)	2021 (6/4)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Pegawai	60.257.904.000	62.702.106.000	56.748.786.328	57.734.565.512	91,70	92,08	4.967540.488
2	Barang	31.569.876.000	34.073.215.000	25.332.087.912	29.405.406.495	98,79	86,30	4.667.808.505
3	Modal	8.433.008.000	6.032.364.000	8.024.218.138	5.877.806.698	81,47	97,44	154.557.302
3	Bantuan Sosial	-	-	-	-	-	-	-
Total		100.260.778.000	102.807.685.000	90.105.092.378	93.017.778.705	89,87	90,48	9.789.906.295



Tabel 3.16 menjelaskan realisasi belanja berdasarkan jenis belanja, dimana realisasi belanja pegawai dari DIPA PNL TA 2021 berkontribusi sebesar 83,81,98% dari total realisasi belanja keseluruhan institusi PNL, sedangkan belanja barang dan

modal masing-masing berkontribusi sebesar 67,74% (belanja barang) dan 27,24% (belanja modal).

Penetapan rencana kegiatan dan kinerja anggaran PNL tahun 2021 telah selesai dilaksanakan, dalam pelaksanaan kegiatan tersebut masih terdapat hambatan-hambatan dan kelemahan-kelemahan yang harus terus diperbaiki baik secara pekerjaan fisik maupun pengalokasian anggaran, sehingga realisasi pekerjaan dan anggaran dapat efektif dan efisien dalam pelaksanaannya ditahun-tahun mendatang. Analisis anggaran kerja ini dapat digunakan sebagai salah satu pedoman dalam mengevaluasi kinerja kegiatan dan anggaran PNL.

Hasil evaluasi tersebut dapat dipakai sebagai pijakan pimpinan baru dalam penataan organisasi dan dalam melaksanakan program-program kerja tahun 2022 dan juga sebagai pedoman dalam penyusunan Rencana Strategis (Renstra 2021–2024) khususnya dalam penetapan kinerja tahun 2022/periode ke-2 (kedua) periode renstra 2021-2024.

Mengacu pada dokumen Penetapan Kinerja (PK) Tahun 2021, maka catatan yang menunjukkan hasil pelaksanaan program dan kegiatan yang dilaksanakan pada tahun anggaran 2021 dan terkait dengan realisasi anggaran secara keseluruhan hasil capaian kinerja realisasi anggaran tahun 2021 adalah sebesar 90,48%. Realisasi TA 2021 PNL mengalami peningkatan dari tahun anggaran 2020 yaitu sebesar 0,61% (dari 89,87% menjadi 90,48%). Realisasi anggaran tahun 2021 berada dalam kategori memuaskan atau >85%. Serapan anggaran PNL TA 2021 dipengaruhi oleh beberapa faktor antara lain; pandemic covid-19, refocusing anggaran berdampak pada pergeseran anggaran, pembatalan perjalanan dinas, pelarangan pengumpulan orang/masa dalam jumlah tertentu dan kendala lainnya akibat dampak covid-19.

Efisiensi Anggaran

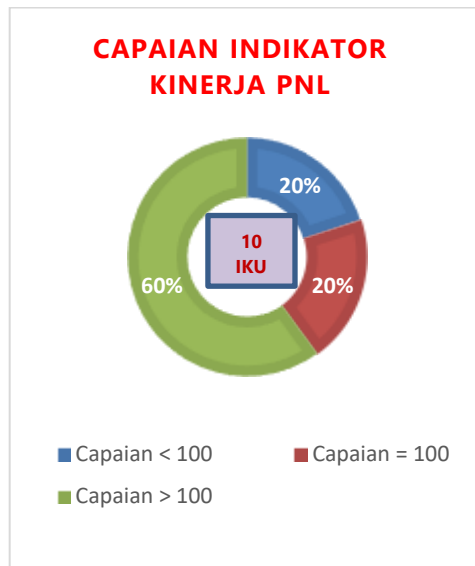
Pada tahun anggaran 2021, PNL berhasil melakukan efisiensi anggaran sebesar Rp.9.729.578.851 (efisiensi terbesar diperoleh dari IKU 4.2 sebesar Rp.8.489.636.774). Efisiensi anggaran PNL TA 2021 umumnya diperoleh dari hasil penghematan belanja perjalanan dinas dan belanja bahan habis pakai. Selain hal diatas efisiensi terjadi karena adanya refocusing/kebijakan dari pemerintah untuk penghapusan/pembatalan pembayaran tunjangan kinerja 13 dan 14 bagi PNS PNL dan adanya PNS yang pensiun dan meninggal. Anggaran hasil efisiensi digunakan untuk melaksanakan kegiatan-kegiatan yang lebih prioritas seperti mendukung program ZI-WBK, pembentukan prodi S2 Ekonomi Syariah, pelatihan dosen, seminar, workshop dan focus grup discussion.

BAB IV PENUTUP

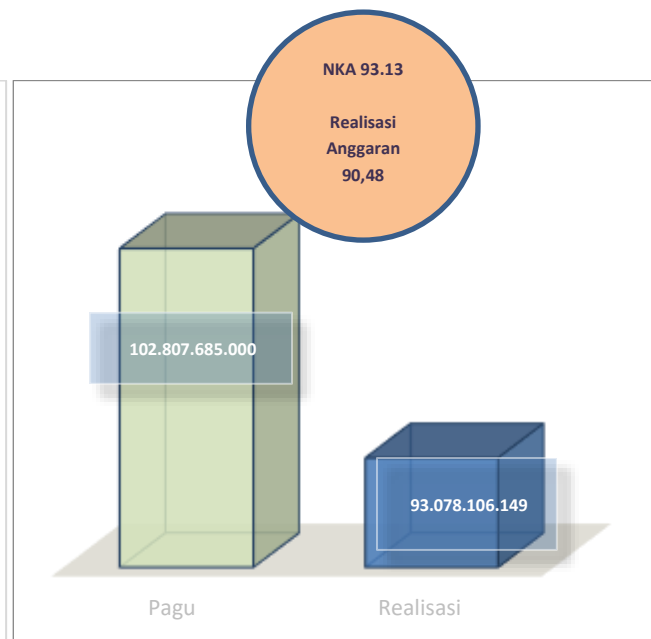
A. KESIMPULAN

Selama tahun 2021, Politeknik Negeri Lhokseumawe berhasil melaksanakan seluruh kegiatan untuk mendukung pencapaian target yang ditetapkan. Berikut ringkasan pencapaian indikator kinerja dan kinerja keuangan.

KINERJA ORGANISASI



KINERJA KEUANGAN



B. LANGKAH-LANGKAH PERBAIKAN

Dari hasil evaluasi kinerja, beberapa hal yang perlu mendapat perhatian antara lain:

1. Meningkatkan kerjasama Internasional baik dengan institusi pendidikan maupun intitusi lainnya dalam mendukung capain kinerja IKS 2 dan 3.

2. Membangun system informasi yang terintergrasi dari proses perencanaan sampai ke data lulusan/alumni.
3. Revisi anggaran sesuai kebutuhan dan tepat waktu

Untuk meningkatkan kinerja organisasi, beberapa fokus perbaikan yang akan dilakukan ke depan antara lain :

1. Menerapkan sistem informasi manajemen pengumpulan, pengolahan, pengelolaan data dan informasi pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang mengedepankan pada keakurasian dan kecepatan pengolahan dan penyampaian serta kemudahan akses dalam data dan informasi secara keseluruhan PNL, satu solusinya adalah dibutuhkan sistem Big Data PNL.
2. Mengevaluasi dan merumuskan sistem perjanjian kinerja dalam organisasi maupun individu dan sistem manajemen penyusunan dan pelaporan kinerja PNL.
3. Dalam pengalokasian anggaran mendatang di sesuaikan kebutuhan khususnya pada indikator kinerja yang masih kurang atau lemah dengan mempertimbangkan kondisi lingkungan (pandemi covid).
4. Penguatan Perencanaan/Pelaksanaan Anggaran, monitoring dan evaluasi kinerja dilakukan secara berkesinambungan melibatkan unsur-unsur yang terlibat di satuan Kerja Politeknik Negeri Lhokseumawe, sehingga akan terdeteksi lebih awal kegiatan kegiatan yang perlu di relokasi dan di reschedul serta perlu disesuaikan dengan kondisi terkini, sehingga nantinya akan berdampak pada Peningkatan realisasi Kinerja Anggaran Politeknik Negeri Lhokseumawe.

Demikian Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Politeknik Negeri Lhokseumawe (LAKIN PNL) ini disampaikan sebagai pertanggungjawaban kami atas kinerja organisasi dan anggaran PNL TA 2021. Kami sebagai pimpinan beserta

segenap staf PNL mengharapkan agar Lakin PNL Tahun Anggaran 2021 ini dapat memenuhi kewajiban akuntabilitas PNL sesuai yang diharapkan.



**Perjanjian Kinerja Tahun 2021
Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe
Dengan
Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi**

Dalam rangka mewujudkan kinerja pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Rizal Syahyadi, ST., M.Eng.Sc

Jabatan : Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe

untuk selanjutnya disebut PIHAK PERTAMA

Nama : Wikan Sakarinto, Ph.D.

Jabatan : Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi

selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut PIHAK KEDUA

PIHAK PERTAMA berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian kinerja ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

PIHAK KEDUA akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian kinerja ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka optimalisasi pencapaian target Perjanjian Kinerja tersebut, baik dalam bentuk penghargaan maupun teguran.

Lhokseumawe, 05 Februari 2021

Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi

Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe

Wikan Sakarinto, Ph.D.

Rizal Syahyadi, ST., M.Eng.Sc

Target Kinerja

#	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Perjanjian Kinerja 2021
1	[S 1] Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	[IKU 1.1] Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta.	55
		[IKU 1.2] Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional.	10
2	[S 2] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU 2.1] Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir.	15
		[IKU 2.2] Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja.	30
		[IKU 2.3] Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen.	0.10
3	[S 3] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.1] Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra.	35
		[IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi.	35
		[IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah.	2.5
4	[S 4] Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi	[IKU 4.1] Rata-rata Predikat SAKIP Satker minimal BB	BB
		[IKU 4.2] Rata-rata Nilai Kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93	93.5

No	Kode	Nama Kegiatan	Alokasi
1	4261	Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Ditjen Pendidikan Vokasi	Rp. 83.776.820.000
2	4466	Penyediaan Dana Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri Vokasi	Rp. 6.783.591.000
3	4467	Peningkatan Kualitas dan Kapasitas Perguruan Tinggi Vokasi	Rp. 13.153.615.000
		TOTAL	Rp. 103.714.026.000

Lhokseumawe, 05 Februari 2021

Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi

Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe



Wikan Sakarinto, Ph.D.



Rizal Syahyadi, ST., M.Eng.Sc



**Revisi Perjanjian Kinerja Tahun 2021
Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe
Dengan
Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi**

Dalam rangka mewujudkan kinerja pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Rizal Syahyadi, ST., M.Eng.Sc

Jabatan : Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe

untuk selanjutnya disebut PIHAK PERTAMA

Nama : Wikan Sakarinto

Jabatan : Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi

selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut PIHAK KEDUA

PIHAK PERTAMA berjanji akan mewujudkan target kinerja sesuai lampiran perjanjian kinerja ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

PIHAK KEDUA akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian kinerja ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka optimalisasi pencapaian target Perjanjian Kinerja tersebut, baik dalam bentuk penghargaan maupun teguran.

Lhokseumawe, 13 Desember 2021

Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi

Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe

Wikan Sakarinto

Rizal Syahyadi, ST., M.Eng.Sc

Target Kinerja

#	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Perjanjian Kinerja 2021
1	[S 1] Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	[IKU 1.1] Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta.	55
		[IKU 1.2] Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional.	10
2	[S 2] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU 2.1] Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir.	15
		[IKU 2.2] Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja.	30
		[IKU 2.3] Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen.	0.10
3	[S 3] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.1] Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra.	35
		[IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi.	35
		[IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah.	2.5
4	[S 4] Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi	[IKU 4.1] Rata-rata Predikat SAKIP Satker minimal BB	BB
		[IKU 4.2] Rata-rata Nilai Kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93	93.5

No	Kode	Nama Kegiatan	Alokasi
1	4466	Penyediaan Dana Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri Vokasi	Rp. 4.898.548.000
2	4263	Pembinaan Pendidikan Tinggi Vokasi dan Profesi	Rp. 3.893.326.000
3	4261	Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Ditjen Pendidikan Vokasi	Rp. 77.221.471.000
4	4467	Peningkatan Kualitas dan Kapasitas Perguruan Tinggi Vokasi	Rp. 16.794.340.000
		TOTAL	Rp. 102.807.685.000

Lhokseumawe, 13 Desember 2021

Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi

Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe



Wikan Sakarinto



Rizal Syahyadi, ST., M.Eng.Sc

PENGUKURAN KINERJA PNL 2021

INDIKATOR KINERJA		KINERJA 2021	CAPAIAN KINERJA RENSTRA
IKU 1.1 Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil:			
A	mendapatkan pekerjaan	342	629/975*100 = 65%
B	melanjutkan studi, atau	33	
C	menjadi wiraswasta	254	
IKU 1.2 Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2 yang:			
A	menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus, atau	392	403/3762*100 = 10,69
B	meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	11	
IKU 2.1 Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir.			
A	jumlah dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain	13	45/299*100 = 15,1
B	jumlah dosen yang berkegiatan tridharma di QS100 berdasarkan bidang ilmu	0	
C	jumlah dosen yang bekerja sebagai praktisi di dunia industry	15	
D	jumlah dosen yang membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	17	
IKU 2.2 Persentase dosen tetap yang berkualifikasi :			
A	berkualifikasi akademik S3	26	103/299*100 = 34,45
B	memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja, atau	77	
C	berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	0	
IKU 2.3 Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen			
A	Jumlah Karya Ilmiah	25	47/299 = 0,15
B	Jumlah Karya Terapan	20	
C	Jumlah Karya Seni	2	
IKU 3.1 Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra			
A	Jumlah Prodi	9	9/23*100 = 39,13
IKU 3.2 Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yg menggunakan case method atau team-based project sebagai bobot evaluasi			
A	Case Method atau Team-Based Project	331	331/2209*100 =35

IKU 3.3 Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah			
A	Jumlah Prodi	0	0
IKU 4.1 Rata-rata predikat SAKIP Satker minimal BB			
A	SAKIP PNL	BB	BB
IKU 4.2 Rata-rata Nilai Kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 93.5			
A	Nilai NKA	95,5	93,13



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE
SATUAN PENGAWASAN INTERNAL**

Jalan Banda Aceh–Medan Km.280,3 Buketrata - Lhokseumawe 24301 P.O.Box 90
Telepon (0645) 42670, 42785 Fax : 42785 Ext.9 Laman : www.pnl.ac.id

PERNYATAAN TELAH DIREVIU

Kami telah mereviu Laporan Kinerja Politeknik Negeri Lhokseumawe untuk tahun anggaran 2021 sesuai pedoman reviu atas laporan kinerja. Substansi informasi yang dimuat dalam laporan kinerja menjadi tanggungjawab manajemen Politeknik Negeri Lhokseumawe.

Reviu bertujuan untuk memberikan keyakinan terbatas laporan kinerja telah disajikan secara akurat, andal, dan valid.

Berdasarkan reviu kami, tidak terdapat kondisi atau hal-hal yang menimbulkan perbedaan dalam meyakini keandalan informasi yang disajikan di dalam laporan kinerja ini.



Lhokseumawe, 28 Januari 2022

Ketua SPI

Muhammad Arifai, SE., M. Acc. Ak
NIP 19780710 200212 1 003

DAFTAR STIMULUS PROSIDING/JURNAL KOLABORASI SEMINAR INTERNASIONAL TERINDEK SCOPUS
P3M POLITEKNIK NEGERI LHKSEUMAWA 2021

Tahun 2021

No.	Nama	NIP	Jurusan	Judul Jurnal	Nama dan Lokasi Seminar
1	Milawarni, S.Si., M.Si.	197802232002122001	Teknik Elektro	Analysis of the Effect Alkalization Treatment on Mechanical Strength of Straw-Epoxy Fiber Composites.	AIC-SE 2021, Scopus, Thema: Strenthening The Dissemination of Research and Innovation to Enhance the Transfer of Knowledge to Community in the Fourth Industrial Revolution. 29-30 September 2021, Virtual Conference, Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
2	Dr. Nelly Safitri, S.S.T., M.Eng.Sc.	197801212002122002	Teknik Elektro	Effect of Load Changes on 18 MW Three-Phase Synchronous Generator: Efficiency's Point of View (A Case Study at Sumbagut-2 Peaker Gas Engine Power Plant).	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
3	Yassir, S.T., M.Eng.	197301062003121008	Teknik Elektro	Effect of Load Variations on 18 MW Gas Engine Performance (A Case Study at Sumbagut-2 Peaker Gas Engine Power Plant).	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
4	Muhammad Basyir, S.S.T., M.T.	197410062000121001	Teknik Elektro	Design and Simulation of Automatic Coffee Pomade Maker Machine With Programmable Logic Controller.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
5	Raisah Hayati, S.T., M.T.	197910062005012013	Teknik Elektro	Digital FIR Filter Simulation With Optimal Equiripple Design Techniques To Eliminate Jamming in Radar Signal Processing.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
6	Teuku Hasannuddin, S.T., M.T.	197410102002121008	Teknik Elektro	Design and Construction of Wind Power Plant by Utilizing Car Alternators.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
7	Salahuddin, S.S.T., M.T.	197410052000121001	Teknik Elektro	Hexaport Robot as a Covid-19 Exterminator.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
8	Zulfikar, S.T., M.T.	197012311999031011	Teknik Elektro	Utilization of Rice Irrigation Flow Potential as a Pico-hydro Power Plant in Tangse Pidie.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.

No.	Nama	NIP	Jurusan	Judul Jurnal	Nama dan Lokasi Seminar
9	Fauzan, S.T., M.Eng.	197404122003121001	Teknik Elektro	On Grid Panel Design of Krueng Lhok Goh Hydroelectric Energy Potential in the 150 Kv Aceh System.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
10	Syamsul, S.T., M.T.	196604261993031001	Teknik Elektro	Fuzzy Logic Based Multi-Function Control System for Essential Oil Refining.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
11	Zamzami, S.T., M.T.	197911122003121003	Teknik Elektro	Prototype of Oceanic Wave Power Plant Utilizing Buoy and Up-Down Movement: Design and Construction.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
12	Al Mawardi, S.Ag., M.Ag.	197504052008011015	Teknik Sipil	The Existence and the Role of Baitul Mal Lhokseumawe in Optimization of Earning Zakat Distribution.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
13	Fajri, S.T., M.T.	197308311999032002	Teknik Sipil	Analysis of Potential Corrosion of Reinforcement in Foamed Concrete with Fly Ash as A Substitution of Cement.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
14	Ir. Rizal Syahyadi, S.T., M.Eng.Sc.	197812162002121003	Teknik Sipil	Building Integrated Photovoltaic (BIPV): Implementing Artificial Intelligent (AI) on Designing Roofpile Photovoltaic.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
15	Ir. Dailami, M.T.	195912121993031003	Teknik Mesin	Design of Solar-Powered Water Pump System for Medium Service Level of Quality Drinking Water in Southwest Aceh District, Indonesia.	International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT 2021), Scopus & WoS, India
16	Azwinur, S.T., M.T.	197905102014041001	Teknik Mesin	The Effect of Electrode Type on The Tensile Strength Characteristics of Welded Joints Between SA.240 Tp.304 Stainless Steel and SA.36 Carbon Steel Alloys Through SMAW Welding Process.	International Journal of Integrated Engineering (IJIE 2021), Scopus/Q3, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM).
17	Dr. Luthfi, S.T., M.E.S.	197802052002121002	Teknik Mesin	Characteristics of The Smoke Mixture Flow From GMAW Welding.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.

No.	Nama	NIP	Jurusan	Judul Jurnal	Nama dan Lokasi Seminar
18	Dr. Ir. Murtadhahadi, M.Sc.	196306051993031002	Teknik Mesin	The Optimum Parameter to Production Micro Component by Micro Metal Injection Molding (μ MIM) Process With Taguchi Method	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
19	Elwina, S.T., M.T.	197309172002122002	Teknik Kimia	A Comparative Study the Characteristics of CaO From Sea Shells Waste (Anadara Granosa) and Egg Shells Waste (Gallus SP) as Heterogeneous Catalyst for Biodiesel Production.	ISECE 2021, Scopus, Thema: Safe Environment For Better Living, November 25-26, 2021, Symposium Event (Online), Curtin University Serawak, Malaysia.
				Performance Analysis of New Scanda System for Gas Well at NGL Company.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
20	Selvie Diana, S.T., M.T.	198207282010122004	Teknik Kimia	Ceramic Membrane-Based From Fly Ash-Clay For River Water Treatment.	ISECE 2021, Scopus, Thema: Safe Environment For Better Living, November 25-26, 2021, Symposium Event (Online), Curtin University Serawak, Malaysia.
21	Dr. Teuku Rihayat, S.T., M.T.	196907101997021001	Teknik Kimia	Ethylene Propylene Diene Monomer (EPDM) Based Phase Changing Material For Thermal Energy Storage.	ISECE 2021, Scopus, Thema: Safe Environment For Better Living, November 25-26, 2021, Symposium Event (Online), Curtin University Serawak, Malaysia.
22	Dr. Ir. Saifuddin, M.T.	196609301993031003	Teknik Kimia	Synthesis and Characterization of Biodiesel From Wollfia By Insitu Transesterification Process.	ISECE 2021, Scopus, Thema: Safe Environment For Better Living, November 25-26, 2021, Symposium Event (Online), Curtin University Serawak, Malaysia.
23	Elfiana, S.T., M.T.	197211181998032002	Teknik Kimia	Peat Water Color Purification Using Tubular Ceramic Membrane by Crossflow Filtration at Various Pressure and Operating Times.	ISECE 2021, Scopus, Thema: Safe Environment For Better Living, November 25-26, 2021, Symposium Event (Online), Curtin University Serawak, Malaysia.
24	Faridah, S.T., M.Sc.	197703062002122003	Teknik Kimia	The Effect of Mangrove (Avicennia Lanata) and Glycerol Composition on the Production of Bioplastics.	ISECE 2021, Scopus, Thema: Safe Environment For Better Living, November 25-26, 2021, Symposium Event (Online), Curtin University Serawak, Malaysia.
25	Ir. Nahar, M.T.	196309231991031003	Teknik Kimia	Removal of Acrylamide and Faffein in Gayo Arabica Coffee Beans By Vacuum Roasting.	ISECE 2021, Scopus, Thema: Safe Environment For Better Living, November 25-26, 2021, Symposium Event (Online), Curtin University Serawak, Malaysia.

No.	Nama	NIP	Jurusan	Judul Jurnal	Nama dan Lokasi Seminar
26	Dr. Ir. Irwan, M.T.	196603031993031003	Teknik Kimia	Monosodium Glutamate as Corrosion Inhibitor for Low Carbon Steel in Circulated Crude Oil.	ISECE 2021, Scopus, Thema: Safe Environment For Better Living, November 25-26, 2021, Symposium Event (Online), Curtin University Serawak, Malaysia.
				The Effect of Metroxyion Sago Rottb. Fruit Juice on Mild Steel Corrosion in 3.5 Percent Sodium Chloride Solution.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
27	Dr. Ir. H. Ridwan, M.T.	196612311993031016	Teknik Kimia	The Effect of Coconut Fiber (Coir) Addition in The Material Properties of PLA Forming Biocomposite.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
28	Marlina, S.Ag., M.Ped.Work.	197809162002122002	Teknik Kimia	Local Wisdom of Gayonese in Landslide Hazard Mitigation.	ICoSPOLHUM 2021, WOS, Thema: Strengthening the Roles of Social Science, Political Science, and Humanities in the Disruptive Era. 11-12 November 2021, Live on: Zoom, Universitas Malikussaleh.
29	Dr. Muhammad Nasir, S.E., M.Si.	197605102002121003	Tata Niaga	The Effect of Specific Factors on Suku Ratings In Indonesia: Earnings Management Mediation Analysis.	ICE-BEES 2021, Scopus, Thema: Innovation In Economics, Business, And Education For Sustainable Environment During Covid-19 Pandemic. July 27-28, 2021, Zoom, Universitas Negeri Semarang.
30	Dr. Yusri Hazmi, S.E., M.Si.Ak.	197008182000121001	Tata Niaga	Optimal Control Dynamic Relationship and Fiscal Policies in Indonesia's Economy.	International Journal of Economics and Business Administration (IJEBA 2021), Scopus/Q2, EU, Rumania.
				Asymmetric Impact of World Oil Prices on Marketing Margins: Application of NARDL Model for the Indonesian Coffee.	International Journal of Energy Economics and Policy (IJEPP 2021), Scopus/Q2, Turkey.
31	Dr. Marjulin, S.E., M.Si.Ak, CA	197605252003121001	Tata Niaga	Top Management Commitment as an Important Factor in The Success of Enterprise Resource Planning (ERP) System in State Owned Companies.	International Journal of Arts, Humanities and Social Studies (IAHSS 2021), Scopus, India.
32	Dr. Busra, S.E., M.Si.	197408052000031001	Tata Niaga	How The Poor Survive From Vulnerability: A Studi of Poors Household in Aceh, Indonesia.	ICoSPOLHUM 2021, WOS, Thema: Strengthening the Roles of Social Science, Political Science, and Humanities in the Disruptive Era. 11-12 November 2021, Live on: Zoom, Universitas Malikussaleh.

No.	Nama	NIP	Jurusan	Judul Jurnal	Nama dan Lokasi Seminar
33	Dr. Hismendi, S.E., M.Si.	197610172003121001	Tata Niaga	Sectoral Stock Markets and Economic Growth Nexus: Empirical Evidence from Indonesia.	The Journal of Asian Finance, Economics and business (JAFEB 2021), Scopus/Q2, Korea Selatan.
34	Dr. Teuku Zulkarnain, S.E., M.Si.	197909292003121001	Tata Niaga	Dynamic Response of Dependency Ratio on Government Expenditures in Indonesia.	The Journal of Asian Finance, Economics and business (JAFEB 2021), Scopus/Q2, Korea Selatan.
35	Hilmi, S.E., M.M.	197206292000121002	Tata Niaga	The Influence of Competence on Lecturer Performance in Private Universities in Aceh.	PalArch's Journal of Archaeology of Egypt/ Egyptology (PJAEE 2020), Scopus/Q3, Belanda.
36	Salahuddin, S.T. M.Cs.	197404242002121001	TIK	Web-GIS Application of Agricultural and Food Crop Management.	Journal of Engineering and Scientific Research (JESR 2021), Q3, Faculty of Engineering University of Lampung.
37	Muhammad Nasir, S.T., M.T.	197507071999031002	TIK	A Concept of V2G Battery Charging Station as the Implementation of IoT and Cyber Physical Network System.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
38	Azhar, S.T., M.T.	196408301990031005	TIK	Realtime Traffic Monitoring Using the YOLO Method.	I-COSINE 2021, Scopus, Thema: Challenging Polytechnic Education in Facing the Trend of Applied Artificial Intelligence and Cyber Technology, 13-14 November 2021, Virtually Held By Politeknik Negeri Lhokseumawe.
Jumlah Total					

Terbilang : Tujuh puluh empat juta lima ratus tiga puluh tiga ribu dua ratus lima puluh rupiah

Setuju dibayar:
Pejabat Pembuat Komitmen Rutin
Politeknik Negeri Lhokseumawe,

Nanang Prihatin, S.Kom, M.Cs
NIP. 19720519 199903 1 002

Ketua Pelaksana

Elwina, S.T., M.T
NIP. 19730917 200212 2 001

Data kerjasama tw ke 4

No	Prodi	Mitra
1	Jurusan TIK PNL	Politeknik Negeri Batam
2	Jurusan Tata Niaga	Politeknik Negeri Batam
3	Jurusan Teknik Mesin	Politeknik Negeri Batam
4	Jurusan Teknik Elektro	Politeknik Negeri Batam

Jenis kerjasama	Tanggal kerjasama
Pengembangan SDM, Pendidikan, Pelatihan, penelitian dan pengabdian masyarakat	15-12-2021
Pengembangan SDM, Pendidikan, Pelatihan, penelitian dan pengabdian masyarakat	15-12-2021
Pengembangan SDM, Pendidikan, Pelatihan, penelitian dan pengabdian masyarakat	15-12-2021
Pengembangan SDM, Pendidikan, Pelatihan, penelitian dan pengabdian masyarakat	15-12-2021

Daftar Prestasi Mahasiswa
Politeknik Negeri Lhokseumawe
Tahun 2021

NO	Nama Mahasiswa	Juara	Kegiatan/Judul	jadwal	ket
1	Eka Aulia Syahpitri/1820302048/TRJT	Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 5 bidang	Gampong Bahasa Indonesia	Februari 2021	Nasional
2	Muhammad Aulia Syukra/ 1724301008/TRKI	Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 5 bidang	Gleeh Pingan (Cairan Pencuci Piring 3 IN 1 Ekstrak Daun Jeuremu, Jeruk Nipis, DAN Aloe Vera	Februari 2021	Nasional
3	Muhammad Al Ghiffary/ 1924401047/Teknologi Kimia	Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 5 bidang	Gleeh Skin 5 In 1	Februari 2021	Nasional
4	Desy Puspitasari/ 1724301080/TRKI	Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 5 bidang	Pembuatan Ransum Konsentrat Berbasis Limbah Sawit Dengan Penambahan Batang Pisang Menggunakan Metode Fermentasi	Februari 2021	Nasional
5	Fanny Sakinah/ 1724301015/TRKI	Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 5 bidang	Peningkatan Kualitas Biopolimer (Pla) Nanokomposit Modifikasi Filler Bentonit DAN Kitosan Anti-BAKTERI UNTUK Aplikasi Plastik Biodegradable	Februari 2021	Nasional
6	Atiqah Aida	Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 5 bidang	Sintesa Material Bioscaffold Berbahan Dasar Poly Lactid Acid (Pla)/Nanokitosan Dengan Penambahan Zn- Curcumin	Februari 2021	Nasional
7	Muhammad Raju	Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 5 bidang	Rancang Bangun Sistem Kendali Proses Esterifikasi Dan Transesterifikasi Minyak Jelantah Menjadi Biodiesel Berbasis Arduino Mega 2560	Februari 2021	Nasional
8	Nishra Ilkhalissia	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	PNL Marchandise	Februari 2021	Nasional
9	Sinta Ulya Rahmah	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Hij-Up Mask	Februari 2021	Nasional
10	Nurmala Hayati	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Ceudah Bordir	Februari 2021	Nasional
11	Maulida Syadzwina	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Ice Bosan WNR	Februari 2021	Nasional
12	Muammar Khadafi	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Bubble Flavor Ice	Februari 2021	Nasional
13	Muhammad Harris	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Wiraku	Februari 2021	Nasional
14	Shafira Maharani	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	KALKOT (Kaldu Eungkot)	Februari 2021	Nasional
15	Muhammad Irsyad Lubis	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Sikochips	Februari 2021	Nasional
16	Fanny Sakinah	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Fresgo	Februari 2021	Nasional
17	Muhammad Aulia Syukra	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi	Gleeh Pingan	Februari 2021	Nasional

NO	Nama Mahasiswa	Juara	Kegiatan/Judul	jadwal	ket
		(PWMV)			
18	Munawar Chalil Gibran	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Keukarah New "Normal" Khas Atjeh	Februari 2021	Nasional
19	Fikri Haikal	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Ratih Clean	Februari 2021	Nasional
20	Nisya Julian Atika	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Jamur Rudal Crispy	Februari 2021	Nasional
21	Teuku Baginda Fasya	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Eco Green Laundry	Februari 2021	Nasional
22	Andra Maulana	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Dapoer Mamatwins	Februari 2021	Nasional
23	Muhammad Reza	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Sirup Kuini	Februari 2021	Nasional
24	Muhammad Hafis	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Atjeh Propolis	Februari 2021	Nasional
25	Adesti Purnama Sari	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Kopi Boh Manok	Februari 2021	Nasional
26	Natasya Amanina	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Deeorganic	Februari 2021	Nasional
27	Cut Laiya Putri Firdani	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Femneur	Februari 2021	Nasional
28	Muhammad Iqbal Sarbaini	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Keukacrunch	Februari 2021	Nasional
29	Desi Puti Andini	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Oxalis	Februari 2021	Nasional
30	Muhammad Haikal	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Telur Durian Asin	Februari 2021	Nasional
31	Hayatun Nufus	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	On Panah Mask	Februari 2021	Nasional
32	Muhammad Riski	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Intat Gule Online	Februari 2021	Nasional
33	Adji Prasetyo	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	POLTEKTECHNO ATJEH SOFTWARE HOUSE	Februari 2021	Nasional
34	M.Nazar	Program Wirausaha Mahasiswa Vokasi (PWMV)	Sira Lon	Februari 2021	Nasional
35	Desi Puti Andini	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa (P2MD)	Peningkatan Ekonomi Masyarakat Melalui Double Profit Minapadi System, Menggunakan Alat Filter Air Dan Pemberantas Hama Otomatis Di Sawang Aceh Utara	UKM FORDIMA LDK	Nasional
36	Reza Aditya	Program Pemberdayaan Masyarakat Desa (P2MD)	Pemberdayaan Dan Peningkatan Ekonomi Masyarakat Desa Lancok Melalui Pengolahan Kulit Kerang Sebagai Bahan Baku	UKM POLICY	Nasional

NO	Nama Mahasiswa	Juara	Kegiatan/Judul	jadwal	ket
			Souvenir		
37	As Shifa Salsabil /1932402007/Teknik Kimia/Migas	Juara 1	Pemilihan Mahasiswa Berprestasi (Pilmapres)	Tingkat Politeknik Negeri Lhokseumawe (April 2021)	Lokal
38	As Shifa Salsabil /1932402007/Teknik Kimia/Migas	Quarter Finalist of the Master Debate Competition	National Polytechnic English Olympic (NPEO)	Juni 2021	Nasional
39	Putra Rizky Arano/1720301018/Teknik Elektro/TRIK	Quarter Finalist of the Master Debate Competition	National Polytechnic English Olympic (NPEO)	Juni 2021	Nasional
40	Mhd Iffad Anbar/1832402015/Teknik Kimia/Migas	peserta	National Polytechnic English Olympic (NPEO)	Juni 2021	Nasional
41	Annisa Aqila/1920305019/Teknik Elektro/TRPE	Peserta	National Polytechnic English Olympic (NPEO)	Juni 2021	Nasional
42	Syafia Aisyah Keumala/ 1920305031/Teknik Elektro/TRPE	Peserta	National Polytechnic English Olympic (NPEO)	Juni 2021	Nasional
43	Farah Akifah/1922302002/Teknik Sipil/TRKJJ	Peserta	National Polytechnic English Olympic (NPEO)	Juni 2021	Nasional
44	Alzazirra/2020624010004/Ta ta Niaga/Akuntansi	Peserta	National Polytechnic English Olympic (NPEO)	Juni 2021	Nasional
45	Dewi Silvia/1924301024/Teknik Kimia/TRKI	Peserta	National Polytechnic English Olympic (NPEO)	Juni 2021	Nasional
46	As Shifa Salsabil /1932402007/Teknik Kimia/Migas	Peserta	National University Debating Championship (NUDC)	Agustus 2021	Nasional
47	Putra Rizky Arano/1720301018/Teknik Elektro/TRIK	Peserta	National University Debating Championship (NUDC)	Agustus 2021	Nasional
48	Yunita Dara Maulina/1822302030/Teknik Sipil	Peserta	Kompetisi Jembatan Indonesia	Divisi Jembatan Model Pelengkung (Mei 2021)	Nasional
49	Sinta Fazilla/1822302032/Teknik Sipil	Peserta	Kompetisi Jembatan Indonesia	Divisi Jembatan Model Pelengkung (Mei 2021)	Nasional
50	Abdul Qudus/1822302059/Teknik Sipil	Peserta	Kompetisi Jembatan Indonesia	Divisi Jembatan Model Rangka Baja (Mei 2021)	Nasional
51	Muhammad Zaqiyul Fuad/1822302010/Teknik Sipil	Peserta	Kompetisi Jembatan Indonesia	Divisi Jembatan Model Rangka Baja (Mei 2021)	Nasional
52	Hidayaturrahman/182040107 0/Teknik Elektro (Ketua Tim POLYROBOCOM_04)	Peserta	Divisi Kontes Robot Abu Indonesia (KRAI)	Lolos tahap 2 (Juli 2021)	Nasional
53	Fahmi Khalis/1820401053/Teknik Elektro (Anggota Tim POLYROBOCOM_04)	Peserta	Divisi Kontes Robot Abu Indonesia (KRAI)	Lolos tahap 2 (Juli 2021)	Nasional
54	Fajarsyah Putra/1820401007/Teknik Elektro (Anggota Tim POLYROBOCOM_04)	Peserta	Divisi Kontes Robot Abu Indonesia (KRAI)	Lolos tahap 2 (Juli 2021)	Nasional
55	Supri Ariandi/1820401037/Teknik Elektro (Anggota Tim	peserta	Divisi Kontes Robot Abu Indonesia (KRAI)	Lolos tahap 2 (Juli 2021)	Nasional

NO	Nama Mahasiswa	Juara	Kegiatan/Judul	jadwal	ket
	POLYROBOCOM_04)				
56	Teuku Muhammad Ikram /1820401027/Teknik Elektro (Ketua Tim RAMBIDEUEN_03)	Peserta	Divisi Kontes Robot Sar Indonesia (KRSI)	Lolos tahap 2 (Juli 2021)	Nasional
57	Muhammad Farhan/1820401003/Teknik Elektro (Anggota Tim RAMBIDEUEN_03)	Peserta	Divisi Kontes Robot Sar Indonesia (KRSI)	Lolos tahap 2 (Juli 2021)	Nasional
58	Muhammad Raju/1920401008/Teknik Elektro (Anggota Tim RAMBIDEUEN_03)	Peserta	Divisi Kontes Robot Sar Indonesia (KRSI)	Lolos tahap 2 (Juli 2021)	Nasional
59	Wahyudi/1890343058/Teknik Elektro (Anggota Tim RAMBIDEUEN_03)	Peserta	Divisi Kontes Robot Sar Indonesia (KRSI)	Lolos tahap 2 (Juli 2021)	Nasional
60	Taufiqurreza/1721301048/TRM	JUARA 2 NASIONAL PESERTA	Las Pipe GTAW 2G/ National Welding Competition (NWC)		Nasional
61	Teuku Rachmad Saputra/1921301015/TRM	JUARA 3 NASIONAL	Las Pipe GTAW 2G/ National Welding Competition (NWC)		Nasional
62	Ana Fitria 1822302072 Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Juara 1	Pra Pekan Olahraga Aceh(PORA) III tahun 2021 Cabang Olahraga Arung Jeram (Takengon, 04-10 Oktober 2021)		Lokal
63	Dina Rosdiana 1861306061 ALKS	Peserta	Millennial Project : Expedisi Negeri Kopi Gayo Setie 28-31 Agustus 2021		Lokal
64	Dina Rosdiana 1861306061 ALKS	Peserta	Lomba Fotografi Tingkat SMA dan Kuliah se-Indonesia "Chemistry Art Week 2021 Photography Competition"	Diselenggarakan oleh HMK UPGRICS universitas Pertamina. Jakarta, 20 Januari 2021	Nasional
65	Dina Rosdiana 1861306061 ALKS	Peserta	Talkshow empowering women : melampaui batas, tanpa melewati batas	Lembaga Manajemen Indonesia, Surabaya 11 September 2021 https://www.facebook.com/hashtag/semarakmiladke26lmi?source=feed_text&eпа=HASHTAG	Nasional
66	Muhammad Tajul Munandar 2020573010031 Teknik Informatika	Peserta	Lomba Safety and Healty Care Competition 2021	27 Februari 2021 oleh Politeknik Ketenagakerjaan	Nasional
67	Muhammad Tajul Munandar 2020573010031 Teknik Informatika	Peserta	Lomba Menulis Puisi Tingkat Nasional	21 Agustus s.d 30 September 2021 oleh PT Zona Media Mandiri Group	Nasional
68	Muttaqin Irwandi 2020223020036 D4 D-IV Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan	Peserta	Lomba Baca Teks Proklamasi mirip suara Soekarno 2021	Fraksi PKS DPR Aceh (08 Juli s.d 03 Agustus 2021)	lokal
69	Muttaqin Irwandi 2020223020036	Juara 2	Beatbox Battle Aceh Creative Festival	Discover Nanggroe	lokal

NO	Nama Mahasiswa	Juara	Kegiatan/Judul	jadwal	ket
	D4 D-IV Teknologi Rekayasa Konstruksi Jalan dan Jembatan			(29s.d 30 Maret 2021) Plaza Aceh, Brawe, Banda Aceh	
70	Rafli Abdul Aziz 2020573010054 D4 D-IV Teknik Informatika	Peserta	Lomba safety and healthy care competition 2021 kategori Videography	Politeknik Ketenagakerjaan (27 Februari 2021)	Nasional
71	Rafli Abdul Aziz 2020573010054 D4 D-IV Teknik Informatika	Peserta	Lomba menulis artikel Pajak.com writing festival season 1	Pajak.com (25 Agustus 2021)	Nasional
72	1. Muhammad Reza Ghifari 2020204030030 Teknik Elektro/T.Listrik 2. Zikri Aulia 2020203010036 Teknik Elektro/TRIK	Juara 1	Kompetisi Nasyid Kontemporer Aceh Festival Ramadhan 2021 (TIM GHAJAZ VOICE)	Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Aceh (26 April s.d 02 Mei 2021)	lokal
73	Ferry Syahputra 2020223020015 Teknik Sipil TRKJJ	Juara 1	Lomba Musikalisasi Puisi	Himpunan mahasiswa Psikologi Universitas Malikussaleh (28 september 2021 s.d 25 Oktober 2021)	lokal
74	Ferry Syahputra 2020223020015 Teknik Sipil TRKJJ	50 besar karya terbaik	Lomba puisi Indonesia independence day competition tingkat nasional	Kejar Mimpi Lhokseumawe (01 s.d 31 agustus 2021)	Nasional
75	Muhammad Reza Giffari 2020204030030 Teknik Elektro/Teknologi Listrik	Juara 1	Vocal Solo Civilization Campus Fest 2021	IAIN lhokseumawe (29 November 2021)	lokal
76	1. Putra Rizky Arano 1720301018 Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol 2. Fauzi Amirza 1790343046 TIK/TRKJ 3. Firman 1720302047 Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi	Juara 3 (tim dreams come true)	Business plan competition	Himpunan mahasiswa Jurusan Manajemen Universitas Mataram (November 2021)	Nasional
77	Revi Setiawan Cahyadi 2020214020035 Teknik Mesin/Teknologi Industri	Harapan II	National Mechanical Design Competition Politeknik Negeri Malang Himpunan Mahasiswa Mesin	(Desember 2021)	Nasional
78	Arham Al Haqqi 2020214020005 Teknik Mesin/Teknologi Industri	peserta	National Mechanical Design Competition Politeknik Negeri Malang Himpunan Mahasiswa Mesin	(Desember 2021)	Nasional

NO	Nama Mahasiswa	Juara	Kegiatan/Judul	jadwal	ket
79	Mujiburrahman 1824301061 Teknik kimia TRKI	juara 1	Ajang Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) Kategori Potensi SDA Migas	(15-26 Oktober 2021))	Nasional
80	M. Raihan Nur 1924301034 1824301061 Teknik kimia TRKI	juara 3	Ajang Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) kategori Potensi SDA Migas	(15-26 Oktober 2021)	Nasional
81	M. Muhar Al Iqram 1932402008 Teknik Kimia Migas	Harapan 1	Ajang Lomba Karya Tulis Mahasiswa (LKTM) kategori kearifan budaya lokal	(15-26 Oktober 2021	Nasional

Pengelola Kemahasiswa dan Alumni

Eva Lovita.Nz, A.Md
NIP.198506092014042002

Politeknik Negeri Lhokseumawe
Semester Genap TA 2020/2021
Periode Maret – Juli 2021

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JURUSAN	PROGRAM STUDI	NAMA MITRA MAGANG	LOKASI MAGANG	WAKTU MAGANG
MHSW SEMESTER 4							
1	Anisa Putri		Teknik Kimia	TRKI	PT. Blang Ketumba	Juli Bireun, Aceh Timur	
2	Tia Mauliza		Teknik Kimia	TRKI	PT. Blang Ketumba	Juli Bireun, Aceh Timur	
3	Fitri Diana		Teknik Kimia	TRKI	PT. Blang Ketumba	Juli Bireun, Aceh Timur	
4	Qadrin Hanan Safida		Teknik Kimia	TRKI	PT. Blang Ketumba	Juli Bireun, Aceh Timur	
5	Nadia Fitri		Teknik Kimia	TRKI	PT. Blang Ketumba	Juli Bireun, Aceh Timur	
6	Muhammad Atsar Nuzuly		Teknik Kimia	TRKI	PT. Bugak Palma	Indra Makmur, Aceh Timur	
7	Rizki Maulana		Teknik Kimia	TRKI	PT. Bugak Palma	Indra Makmur, Aceh Timur	
8	Alfian Hidayat		Teknik Kimia	TRKI	PT. Bugak Palma	Indra Makmur, Aceh Timur	
9	Martunis Arkan		Teknik Kimia	TRKI	PT. Bugak Palma	Indra Makmur, Aceh Timur	
10	Amirullah		Teknik Kimia	TRKI	PT. Bugak Palma	Indra Makmur, Aceh Timur	
11	Khairani		Teknik Kimia	TRKI	PT. Bumi Sama Ganda	Kebun Rantau, Kab. Aceh Tamiang	

12	Nur'atikah Rahmi		Teknik Kimia	TRKI	PT. Bumi Sama Ganda	Kebun Rantau, Kab. Aceh Tamiang	
13	Soraya		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ensem Sawita Aramiyah	Bayeun, Kab. Aceh Timur	
14	Dewi Mastura		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ensem Sawita Aramiyah	Bayeun, Kab. Aceh Timur	
15	Annisa Zia Zazira		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ensem Sawita Aramiyah	Bayeun, Kab. Aceh Timur	
16	Mauli Faulina		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ensem Sawita Aramiyah	Bayeun, Kab. Aceh Timur	
17	Ratnal Hayati		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ensem Sawita Aramiyah	Bayeun, Kab. Aceh Timur	
18	Rusna		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ensem Sawita Aramiyah	Bayeun, Kab. Aceh Timur	
19	Sabiila Yasara SA		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
20	Dewi Silvia		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
21	Dinda Alfatasya		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
22	Siti Frizkha Nasyifa		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
23	Nurmila		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
24	Allisya Rizka Nabila		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
25	Vella Attaqin		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
26	Muhammad Hafidh		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
27	Bayu Alfian		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
28	Sri Wahyuni		Teknik Kimia	TRKI	PT. Mopoli Raya	Aceh Tamiang	
29	Siti Nurhaliza		Teknik Kimia	TRKI	PT. Mopoli Raya	Aceh Tamiang	

30	Dinda Amalia		Teknik Kimia	TRKI	PT. Mopoli Raya	Aceh Tamiang	
31	Muhammad Akbar Prayogi		Teknik Kimia	TRKI	PT. Mopoli Raya	Aceh Tamiang	
32	Jumadil Kiram		Teknik Kimia	TRKI	PT. Mopoli Raya	Aceh Tamiang	
33	Rena Fajarna		Teknik Kimia	TRKI	PT. Parasawita Perkebunan Seuruway	Seuruway, Kab. Aceh Tamiang	
34	Putri Destia Safitri		Teknik Kimia	TRKI	PT. Parasawita Perkebunan Seuruway	Seuruway, Kab. Aceh Tamiang	
35	Nurul Habsah		Teknik Kimia	TRKI	PT. Parasawita Perkebunan Seuruway	Seuruway, Kab. Aceh Tamiang	
36	Murdhiana Putri		Teknik Kimia	TRKI	PT. Parasawita Perkebunan Seuruway	Seuruway, Kab. Aceh Tamiang	
37	Muhammad Nazar		Teknik Kimia	TRKI	PT. Perkasa Subur Sakti	Perlak, Aceh Timur	
38	Muhammad Ahyar		Teknik Kimia	TRKI	PT. Perkasa Subur Sakti	Perlak, Aceh Timur	
39	Syifa Salsabila		Teknik Kimia	TRKI	PT. PP Pati Sari	Tenggulun	
40	Muhammad Raihan Nur		Teknik Kimia	TRKI	PT. PP Pati Sari	Tenggulun	
41	Selly Munawaroh		Teknik Kimia	TRKI	PT. PP Pati Sari	Tenggulun	
42	Nurhaliza Efendi		Teknik Kimia	TRKI	PT. PP Pati Sari	Tenggulun, Kab. Aceh Tamiang	
43	Reza Rizky Rusmana		Teknik Kimia	TRKI	PT. PP Pati Sari	Tenggulun	
44	Khairul Nasrizal		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
45	Muhammad Fariqh Akbar		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
46	Muhammad Irwanda		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
47	Syarifah Zaira Hanisa		Teknik Kimia	TRKI	PT. Sisirau Alur Gantung	Aceh Tamiang	

48	Muhammad Farid Zuana		Teknik Kimia	TRKI	PT. Sisirau Alur Gantung	Aceh Tamiang	
49	Nazira Muspira		Teknik Kimia	TRKI	PT. Sisirau Alur Gantung	Aceh Tamiang	
50	Muhammad Nahrawi		Teknik Kimia	TRKI	PT. Sisirau Alur Gantung	Aceh Tamiang	
51	Muhammad Andrianyah		Teknik Kimia	TRKI	PT. Socfin Indonsia	Aceh Tamiang	
52	Muhammad Hafizal		Teknik Kimia	TRKI	PT. Socfin Indonsia	Aceh Tamiang	
53	Muhammad Dhayief		Teknik Kimia	TRKI	PT. Socfin Indonsia	Aceh Tamiang	
54	Warisul Ambia		Teknik Kimia	TRKI	PT. Socfin Indonsia	Aceh Tamiang	
55	Muhammad Rezky Januar		Teknik Kimia	TRKI	PT. Socfin Indonsia	Aceh Tamiang	
56	Alfinnur		Teknik Kimia	TRKI	PT. Socfin Indonsia	Aceh Tamiang	
57	Miranda		Teknik Kimia	TRKI	PT. Socfin Indonsia	Aceh Tamiang	
58	Muhammad Juan Fahreza Hakiki		Teknik Kimia	TRKI	PT. Socfin Indonsia	Aceh Tamiang	
59	Harwalis		Teknik Kimia	TRKI	PT. Teupin Lada	Julok, Kab. Aceh Timur	
60	Fasya Putri Annisa		Teknik Kimia	TRKI	PT. Teupin Lada	Julok, Kab. Aceh Timur	
61	Rahmah Maghfirah		Teknik Kimia	TRKI	PT. Teupin Lada	Julok, Kab. Aceh Timur	
62	Nur Humaira		Teknik Kimia	TRKI	PT. Teupin Lada	Julok, Kab. Aceh Timur	
63	Mutia Nur Hasanah		Teknik Kimia	TRKI	PT. Teupin Lada	Julok, Kab. Aceh Timur	
64	Debbie Paraswara		Teknik Kimia	TRKI	PT. Teupin Lada	Julok, Kab. Aceh Timur	
65	Rike Lisdiara Fitri		Teknik Kimia	TRKI	PT. Teupin Lada	Julok, Kab. Aceh Timur	

66	Kartini		Teknik Kimia	TRKI	PT. Teupin Lada	Julok, Kab. Aceh Timur	
67	Maisiratul Difa		Teknik Kimia	TRKI	PT. Teupin Lada	Julok, Kab. Aceh Timur	
68	Fachri Ananda		Teknik Kimia	TRKI	PT. Teupin Lada	Julok, Kab. Aceh Timur	
MHSW SEMESTER 6							
69	Rani Hasanah Lubis		Teknik Kimia	TRKI	PT. Anugerah Fajar Langsa	Langsa, Aceh Timur	
70	Sury Auliana		Teknik Kimia	TRKI	PT. Anugerah Fajar Langsa	Langsa, Aceh Timur	
71	Riska Aulia Safitri		Teknik Kimia	TRKI	PT. Bumi Sama Ganda	Aceh Tamiang	
72	Indah Permata Sari		Teknik Kimia	TRKI	PT. Bumi Sama Ganda	Aceh Tamiang	
73	Lia Fauzani		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ima Montaz Sejahtera	Krueng Geukueh, Lhokseumawe	
74	Rita Januarty		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ima Montaz Sejahtera	Lhokseumawe, Aceh Utara	
75	Rauzatul Laziah Mahfuzah		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ima Montaz Sejahtera	Lhokseumawe, Aceh Utara	
76	Muhammad Irsyad Lubis		Teknik Kimia	TRKI	PT. Perkebunan Nusantara II	Kab. Deli Serdang, Sumatera Utara	
77	Muhammad Fadil Adha		Teknik Kimia	TRKI	PT. Perkebunan Nusantara II	Kab. Deli Serdang, Sumatera Utara	
78	Maghfirah		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
79	Nur Maliza		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
80	Sakinah Uswatunnisa		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
81	Cut Delvina		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
82	Syifa Amanda		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	

83	Dina Safitri		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
84	Cut Rahmah Saputri		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
85	Dwi Nur Radivan		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
86	Dila Hasriani		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
87	Zayyana Hayati		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
88	Nita Ariani		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
89	Indah Liani		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
90	Inda Maulida		Teknik Kimia	TRKI	PT. Sisirau Alur Gantung	Aceh Tamiang	
91	Farah Baizura		Teknik Kimia	TRKI	PT. Sisirau Alur Gantung	Aceh Tamiang	
92	Nadia Husna		Teknik Kimia	TRKI	PT. Sisirau Alur Gantung	Aceh Tamiang	
93	Nazlita		Teknik Kimia	TRKI	PT. Socfin Indonsia	Aceh Tamiang	
94	Yayang Febia		Teknik Kimia	TRKI	PT. Socfin Indonsia	Aceh Tamiang	
95	Nurani Syahfitri		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ima Montaz Sejahtera	Lhokseumawe, Aceh Utara	
96	Meutia Shafira		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
97	Wika Amalia		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
98	Qamara Nura		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
99	Abizar		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
100	Islamay Zikkra		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	

101	Raihan Fadhila Ahsan		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
102	Afdhalul Zikri		Teknik Kimia	TRKI	PT. Ika Bina Agro Wisesa, Kuta Makmur	Kuta Makmur, Aceh UTARA	
103	Rizal Fahmi		Teknik Kimia	TRKI	PT. Pupuk Iskandar Muda	Lhokseumawe, Aceh Utara	
104	Pocut Patim Hamama		Teknik Kimia	TRKI	PDAM Tirta Mon Pase	Lhokseumawe, Aceh Utara	
105	Elvi Dalina Putri		Teknik Kimia	TRKI	PDAM Tirta Mon Pase	Lhokseumawe, Aceh Utara	
106	Nadila		Teknik Kimia	TRKI	BULOG	Blang Mangat, Lhokseumawe	
107	Jihan Novriansyah		Teknik Kimia	TRKI	PT. Teupin Lada	Julok, Kab. Aceh Timur	
108	Muhammad Fikra Andeswan		Teknik Kimia	TRKI	PT. Teupin Lada	Julok, Kab. Aceh Timur	
109	Muhammad Jefri		Teknik Kimia	TRKI	PT. Teupin Lada	Julok, Kab. Aceh Timur	
110	Abdul Hafizh		Teknik Kimia	TRKI	CV. Nutrisi Aceh	Aceh Tengah	
111	Abdul Malik		Teknik Kimia	TRKI	CV. Nutrisi Aceh	Aceh Tengah	
112	Mutiara Amalia		Teknik Kimia	TRKI	CV. Nutrisi Aceh	Aceh Tengah	
113	Teguh Pribadi		Teknik Kimia	TRKI	CV. Nutrisi Aceh	Aceh Tengah	
114	Ulfah Nafisa		Teknik Kimia	TRKI	CV. Nutrisi Aceh	Aceh Tengah	
115	Nurul Azkiya		Teknik Kimia	TRKI	CV. Nutrisi Aceh	Aceh Tengah	
116	Zayyana Amalia		Teknik Kimia	TRKI	CV. Nutrisi Aceh	Aceh Tengah	
117	Vita Husniya		Teknik Kimia	TRKI	CV. Nutrisi Aceh	Aceh Tengah	
118	Amanda Putri Safana		Teknik Kimia	TRKI	CV. Nutrisi Aceh	Aceh Tengah	

Politeknik Negeri Lhokseumawe
Semester Ganjil TA 2021/2022
Periode Agustus – Desember 2021

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JURUSAN	PROGRAM STUDI	NAMA MITRA MAGANG	LOKASI MAGANG	WAKTU MAGANG
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO							
1	T. Ananda Syauqi R	1820305047	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	PT. PLN (Persero) UPT Banda Aceh	Banda Aceh	2 Agustus s.d 1 Desember 2021
2	Muhammad Al Farizy	1820305036	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
3	Ichlasul Amal	1820305010	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
4	Muhammad Zufar Amraini	1820305032	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	PT. Syaukath Sejahtera	Bireun	1 Agustus s.d 30 Nopember 2021
5	Muhammad Arrazi	1820305028	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
6	M. Rizki Ishak	1820305040	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
7	Salmadi	1820305016	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	PT. PLN (Persero) ULP Blangkejeren UP3 Langsa, Jl. Kutapanjang, Blower No.18, Blangkejeren, Gayo Lues.		10 Agustus s.d 10 Desember 2021
8	Muklis Saputra	1820305002	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	PT. SUMBERDAYA SEWATAMA	Lhokseumawe	1 September s.d 30 September 2021
9	Fitri Febriana	1820305034	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
10	Annisa Magfirah	1820305030	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
11	Muhammad Hassan	1820305022	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			

12	Zikrul Muna	1820305009	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	PT. Pupuk Iskandar Muda Jl. Medan B. Aceh Keude Krueng Geukueh Dewantara, Kab. Aceh Utara.	Lhokseumawe	1 Oktober s.d 29 Oktober 2021
13	Azra'i	1820305019	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
14	M. Jimmy Alfayed	1820305005	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
15	Muammar	1820305027	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	PLTD Cot Trueng Gampong Cot Trueng, Muara Batu, Kab. Aceh Utara.	Aceh Utara	9 Agustus s.d 9 Desember 2021
16	Fahmi Muharram	1820305037	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
17	Yogi Pratama	1820305025	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
18	Muhammad Rafli Ariwan	1820305043	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
19	Muhammad Iqbal	1820305004	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	PT. Adhi Karya Jl. Medan Banda Aceh, Gampong Mns Mesjid Muara dua, Kota Lhokseumawe	Lhokseumawe	9 Agustus s.d 9 Desember 2021
20	Muhammad Arrafiq Asharie	1820305006	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
21	Yuqda Pasya	1820305041	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	PT. Adhi Karya Jl. Medan Banda Aceh, Gampong Mns Mesjid, Muara Dua Kota Lhokseumawe.	Lhokseumawe	9 Agustus s.d 9 September 2021
22	Utari Nurfaizi	1820305048	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
23	Difa Amalia	1820305033	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
27	Alvin	1820305020	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	PT. Pupuk Iskandar Muda Jl. Medan B. Aceh Keude Krueng Geukueh Dewantara, Kab. Aceh Utara.	Lhokseumawe	1 September s.d 30 September 2021
28	Emraldo Rafi	1820305044	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
29	Ilham Prawira Yuda	1820305024	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
30	Alif Farhan	1820305045	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	PT. PLN (Persero) Rayon Lhoksukon.	Lhoksukon	9 Agustus s.d 9 Desember 2021
31	Ferianto Sopar M	1820305035	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
32	M. Ramli	1820305015	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
33	Mulia Thabah	1820305039	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			

34	Ikhsan Wahyudi	1820305003	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	PT. SUMBERDAYA SEWATAMA Jl. Medan-Banda Aceh, Pintu I Desa Meuria Paloh, Muara Satu, Lhokseumawe, Aceh	Lhokseumawe	1 Oktober s.d 30 Oktober 2021
35	Muhammad Zaini	1820305011	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
36	M. Ghufuran Habibi	1820305007	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
36	M. Ghufuran Habibi	1820305007	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	PT. Pupuk Iskandar Muda Jl. Medan B. Aceh Keude Krueng Geukueh Dewantara, Kab. Aceh Utara.	Lhoseumawe	1 Oktober s.d 29 Oktober 2021
40	Mifthahurrazaq Ghifari Al	1820305013	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	PT. PLN (Persero) UPHK Medan Jl. Pembangkit Rengas Pulau, Kec. Medan Marelan, Kota Medan, Sumatera Utara.	Medan	9 Agustus s.d 9 Desember 2021
JURUSAN TEKNIK KIMIA							
44	Shinta Nabila	1924401017	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia	PT. Ima Montaz Sejahtera, Lhokseumawe	Lhokseumawe	1 September 2021 s.d 15 Januari 2022
45	Hia Ulfi Murni	1924401036	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
46	Rauzhatul Jannah	1924401025	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
47	Septarina	1924401034	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
48	Cut Nisrina	1924401024	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
49	Nurfadhilah Salwa	1924401003	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia	PT. Bakrie Sumatera Plantations TBK	Medan	1 September 2021 s.d 15 Januari 2022
50	Muhammad Herry	1924401026	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
51	Ahmad Rizki Ananda Hasibuan	1924401006	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
52	Azril Fadillah	1924401027	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			

53	Nurdiana	1924401014	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia	PT. Ika Bina Argo Wisesa	Lhokseumawe	1 September 2021 s.d 15 Januari 2022
54	Yoan Qanitah Raniun	1924401011	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
55	Anggun Rosalinda	1924401013	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
56	Dara Aulia	1924401015	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
57	Defara Aisyelfa Anshar	1924401039	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia	Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM)	Lhokseumawe	1 September s.d 30 Nopember 2021
58	Intan Bahirah	1924401045	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
59	Rina Zahara	1924401028	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
60	Cut Alfia Rahmi	1924401021	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia	PT. Sumberdaya Sewatama	Lhokseumawe	1 September s.d 30 September 2021
61	Farah Febria	1924401022	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
62	Hilda Fitri	1924401040	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
63	Siti Sarah	1924401023	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
64	T. Armiyansyah	1924401029	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi kimia	PT. Bugak Palma Sejahtera Jln. Seuneubok Bayu, Indra Makmur, Kab. Aceh Timur.	Aceh Timur	8 September 2021 s.d 7 Januari 2022
65	Dedi Safrizal	1924401032	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi kimia			
66	Safwan Zaki	1924401043	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi kimia			
67	Ayatul Khaula	1924401010	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi kimia	PT. Wika Sewatama Jl. Medan-Banda Aceh, Pintu 1 Desa Meuria Paloh, Muara Satu, Lhokseumawe.	Lhokseumawe	9 September s.d 7 Oktober 2021
68	Muhammad Salamuddin	1924401030	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi kimia	PT. Socfin Indonesia Sei Liput Jln. Pangkalan, Kejuruan Muda, Kab. Aceh Tamiang, Aceh 24475	Aceh Tamiang	13 September s.d 17 Desember 2021
69	Oscar Dipara	1924401048	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi kimia			

70	Indra Primadhi	1924401042	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia	PT. Ika Bina Argo Wisesa (IBAS) Jln. Guha Uleue Kuta Makmur, Kab. Aceh Utara 24355	Kuta Makmur	01 September s.d 30 September 2021
71	Muhammad Iqbal	1924401037	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
72	Haikal Firza Alif	1924401041	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
73	Chaira Ufida	1924401020	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia	PT. SUMBERDAYA SEWATAMA Jl. Medan-Banda Aceh, Pintu 1 Desa Meuria Paloh, Muara Satu, Lhokseumawe, Aceh	Lhokseumawe	01 Oktober s.d 30 Oktober 2021
74	Putri Wulandari	1924401009	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
75	Nahya Fadhilah	1924401018	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			
76	Muhammad Hafiz	1924401049	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia	CV. Citra Herbal Nusantara Jln. Baloy, Blang Mangat.	Lhokseumawe	
77	Muhammad Al Ghiffary	1924401047	Teknik Kimia	Diploma Tiga Teknologi Kimia			

DATA MAHASISWA MAGANG BERSERTIFIKAT (PMMB) BATCH II
SEMESTER GANJIL 2021-2022
POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE
TAHUN 2021

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JURUSAN	PROGRAM STUDI	NAMA MITRA MAGANG	LOKASI MITRA	WAKTU MAGANG
1	As Shifa Salsabil	1932402007	Teknik Kimia	Teknologi Pengolahan Minyak dan Gas	PT. PERKEBUNAN NUSANTARA 1	LANGSA	September 2021 s.d Februari 2022
2	Alfisyahri	1790343006	Teknologi Informasi dan Komputer	Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan			
3	Afzalurrahman	1720305023	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
4	Rohid Pranata	1821401014	Teknik Mesin	Teknologi Mesin	PT. AMARTA KARYA (Persero)	TAKENGON	September 2021 s.d Februari 2022
5	M. Ghaffar Abdul Manan	1821401064	Teknik Mesin	Teknologi Mesin			
6	Azwarni Islamiah	1863411029	Tata Niaga	Administrasi Bisnis	PT. PUPUK ISKANDAR MUDA	LHOKSEUMAWE	Oktober 2021 s.d Maret 2022
7	Aida Munarti	1863411010	Tata Niaga	Administrasi Bisnis			
8	Mawaddah Fitriah	1863411030	Tata Niaga	Administrasi Bisnis			
9	Elvina Rosita Halim	1757301068	Teknologi Informasi dan Komputer	Teknik Informatika			
10	Abd. Rani	1721301037	Teknik Mesin	Teknologi Rekayasa Manufaktur			
11	Fandy Pramudya	1720305006	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi			
12	Raudha Fauzan	1720301003	Teknik Elektro	Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol			
13	Ruccy Widiawati	1862401061	Tata Niaga	Akuntansi		BANDA ACEH	

14	Tasya Chairina	1761306009	Tata Niaga	Akuntansi Lembaga Keuangan Syariah	KCS BANK TABUNGAN NEGARA		Oktober 2021 s.d Maret 2022
15	Putri Khairul Nisa Amri	1861406045	Tata Niaga	Perbankan Dan Keuangan			

UPT. Pengembangan Karir
Mahasiswa
Kepala,

Diana, S.E.Ak.,M.Si.
NIP.19750409 200501 2 001

**DATA MAHASISWA MAGANG BERSERTIFIKAT (PMMB) BATCH I
SEMESTER GENAP 2020-2021
POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE
TAHUN 2021**

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JURUSAN	PROGRAM STUDI	NAMA MITRA MAGANG	LOKASI MITRA	WAKTU MAGANG
1	Nurul Izza	1824301003	Teknik Kimia	Teknologi Rekayasa Kimia Industri	PT. PUPUK ISKANDAR MUDA	LHOKSEUMAWE	April 2021 s.d September 2021
2	Syarifah Nabila Rizkina	1824301007	Teknik Kimia	Teknologi Rekayasa Kimia Industri			
3	Lisa Mutia	1824301020	Teknik Kimia	Teknologi Rekayasa Kimia Industri			
4	Mujiburrahman	1824301061	Teknik Kimia	Teknologi Rekayasa Kimia Industri			
5	Muhammad Riza	1824301014	Teknik Kimia	Teknologi Rekayasa Kimia Industri			
6	Muhammad Zikra	1824301044	Teknik Kimia	Teknologi Rekayasa Kimia Industri			
7	Muhammad Fadhil	1824301022	Teknik Kimia	Teknologi Rekayasa Kimia Industri			
8	Raju Pamungkas	1824301025	Teknik Kimia	Teknologi Rekayasa Kimia Industri			

UPT. Pengembangan Karir Mahasiswa
Kepala,

Diana, S.E.Ak.,M.Si.
NIP.19750409 200501 2
001

**LAPORAN REALISASI
POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE**

Bulan : Desember

Kode	Uraian [register - Beban - jnsban - Cr Tarik - KPPN - Lokasi - Kabkota]	Pagu	Realisasi	Sisa Dana
DL	Program Pendidikan dan Pelatihan Vokasi	25.586.214.000	21.884.058.421	3.702.155.579
4263	Pembinaan Pendidikan Tinggi Vokasi dan Profesi	3.893.326.000	3.570.567.296	322.758.704
4263.QDB	Fasilitasi dan Pembinaan Lembaga	3.893.326.000	3.570.567.296	322.758.704
4263.QDB.002	Pendidikan Tinggi Vokasi yang menerapkan Penguatan Mutu Berstandar	3.893.326.000	3.570.567.296	322.758.704
051	Revitalisasi Prodi Vokasi dan Profesi	3.893.326.000	3.570.567.296	322.758.704
A	<u>Pengadaan Peralatan Laboratorium (Tambahan Realokasi PSTBI)</u>	2.603.845.000	2.457.837.800	146.007.200
532111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Modal Peralatan dan Mesin B <u>Pelatihan Teknisi Instalasi Fiber Optik (Tambahan Realokasi PSTBI Program</u>	2.603.845.000	2.457.837.800	146.007.200
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	370.000	350.000	20.000
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	42.000.000	42.000.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	44.080.000	36.280.000	7.800.000
C	<u>Pelatihan 4G Radio Network Optimization Engineer (Tambahan Realokasi</u>	60.738.000	59.306.655	1.431.345
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	300.000	300.000	0
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	27.000.000	27.000.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	33.438.000	32.006.655	1.431.345
D	<u>Pelatihan Cisco Certified Network Associate (Tambahan Realokasi PSTBI</u>	51.600.000	45.495.447	6.104.553
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	300.000	300.000	0
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	13.695.000	13.695.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	37.605.000	31.500.447	6.104.553
E	<u>Penyelarasan Desain Pembelajaran Fiber Optic (Tambahan Realokasi PSTBI</u>	33.841.000	30.223.789	3.617.211
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	19.291.000	19.182.000	109.000
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	7.200.000	7.200.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	7.350.000	3.841.789	3.508.211
F	<u>Workshop Inovasi Iptek dalam Bidang Telekomunikasi Nirkabel (Tambahan</u>	38.008.000	30.195.000	7.813.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	22.308.000	22.305.000	3.000
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	7.200.000	7.200.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	8.500.000	690.000	7.810.000
G	<u>Workshop Pengembangan Sistem Pembelajaran Sesuai Standar Industri</u>	29.318.000	25.460.839	3.857.161
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	18.588.000	18.497.000	91.000
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	3.600.000	3.600.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	7.130.000	3.363.839	3.766.161
H	<u>Pelatihan Pemograman Multiaxis Turn-Mill dengan C Axis dan Y axis</u>	64.947.000	58.521.500	6.425.500
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	303.000	300.000	3.000
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	29.640.000	29.640.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	35.004.000	28.581.500	6.422.500
I	<u>Pelatihan Pemograman CNC Milling (ISO Programing) (Tambahan Realokasi</u>	64.947.000	58.416.500	6.530.500
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	303.000	300.000	3.000
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	29.640.000	29.640.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	35.004.000	28.476.500	6.527.500
J	<u>Pelatihan Pemograman CNC Bubut (ISO Programming) (Tambahan Realokasi</u>	64.962.000	56.107.500	8.854.500
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	318.000	300.000	18.000
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	29.640.000	29.640.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	35.004.000	26.167.500	8.836.500
K	<u>Workshop Penyusunan Roadmap Penelitian (Tambahan Realokasi PSTBI</u>	40.074.000	38.531.609	1.542.391
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	5.400.000	5.400.000	0
524114	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam L	34.674.000	33.131.609	1.542.391
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa M <u>Lokakarya (Tambahan Realokasi PSTBI Program Studi TRM)</u>	12.600.000	12.600.000	0
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan 522151	1.800.000	1.720.000	80.000
[00000000	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	2.700.000	2.700.000	0
524114	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam N	29.248.000	27.614.806	1.633.194
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan <u>Pelatihan Uji Material Benton (Tambahan Realokasi PSTBI Program Studi</u>	88.944.000	82.829.600	6.114.400
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	38.000.000	38.000.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	50.720.000	44.607.600	6.112.400
O	<u>Pelatihan Uji Material Tanah (Tambahan Realokasi PSTBI Program Studi TKBG)</u>	44.584.000	39.040.300	5.543.700
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	224.000	222.000	2.000
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	19.000.000	19.000.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	25.360.000	19.818.300	5.541.700
P	<u>Pelatihah Surve Pemetaan (Tambahan Realokasi PSTBI Program Studi TKBG)</u>	42.584.000	29.242.000	13.342.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	224.000	222.000	2.000
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	17.000.000	17.000.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	25.360.000	12.020.000	13.340.000
Q	<u>Pelatihan Sertifikasi Pedagogik PEKERTI AA (Tambahan Realokasi PSTBI</u>	15.291.000	12.035.000	3.256.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	1.443.000	1.435.000	8.000

= Terdapat Pengembalian Belanja [Sisa Dana = Pagu-(Blokir+SKPA Keluar+realisasi)+Pengembalian Belanja]

Kode	Uraian [register - Beban - jnsban - Cr Tarik - KPPN - Lokasi - Kabkota]	Pagu	Realisasi	Sisa Dana
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	11.000.000	10.600.000	400.000
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	2.848.000	0	2.848.000
R	<u>Lokakarya Kurikulum Program Sarjana Terapan (PST) TRKBG (Tambahan</u>	32.991.000	30.950.000	2.041.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan 522151	8.991.000	8.350.000	641.000
[00000000-A-0-0-089-06-54]	Belanja Jasa Profesi	24.000.000	22.600.000	1.400.000
S	<u>Lokakarya Penyelarasan Desain Pembelajaran (Tambahan Realokasi PSTBI</u>	23.641.000	22.941.000	700.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan 522151	7.641.000	7.541.000	100.000
[00000000-A-0-0-089-06-54]	Belanja Jasa Profesi	16.000.000	15.400.000	600.000
T	<u>Lokakarya Perancangan Sistem Konversi Kurikulum PS D3 TKBG ke PST TRKBG</u>	23.696.000	23.000.000	696.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan 522151	7.696.000	7.600.000	96.000
[00000000-A-0-0-089-06-54]	Belanja Jasa Profesi	16.000.000	15.400.000	600.000
U	<u>Lokakarya Pengembangan Roadmap Penelitian PST TRKBG (Tambahan</u>	14.299.000	14.249.000	50.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan 522151	6.299.000	6.249.000	50.000
[00000000-A-0-0-089-06-54]	Belanja Jasa Profesi	8.000.000	8.000.000	0
V	<u>Lokakarya Pengembangan Kerjasama Magang dan Rekrutmen Kerja Bersama</u>	23.697.000	22.973.000	724.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan 522151	7.697.000	7.573.000	124.000
[00000000-A-0-0-089-06-54]	Belanja Jasa Profesi	16.000.000	15.400.000	600.000
W	<u>Lokakarya Persiapan Usulan Transpormasi PS D3 TKBG menjadi PST TRKBG</u>	23.697.000	22.944.000	753.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan 522151	7.697.000	7.544.000	153.000
[00000000-A-0-0-089-06-54]	Belanja Jasa Profesi	16.000.000	15.400.000	600.000
X	<u>Perancangan Kurikulum KMBKM (Tambahan Realokasi PSTBI Program Studi</u>	24.350.000	16.463.000	7.887.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	13.738.000	12.963.000	775.000
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	3.500.000	3.500.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	7.112.000	0	7.112.000
Y	<u>Kurikulum/Sosialisasi (Tambahan Realokasi PSTBI Program Studi PK)</u>	48.154.000	24.330.000	23.824.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	9.483.000	9.330.000	153.000
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	18.375.000	15.000.000	3.375.000
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	20.296.000	0	20.296.000
Z	<u>Pemantapan Hasil Penyusunan Dokumen Kurikulum (Tambahan Realokasi</u>	20.905.000	14.226.000	6.679.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	11.049.000	10.926.000	123.000
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	3.300.000	3.300.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	6.556.000	0	6.556.000
ZA	<u>Pelatihan Metodologi Penelitian Terapan Prodi MKSP (Tambahan Realokasi</u>	88.000.000	66.993.200	21.006.800
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan 522151	7.184.000	7.056.000	128.000
[00000000-A-0-0-089-06-54]	Belanja Jasa Profesi	7.200.000	7.200.000	0
524119	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar ZB	73.616.000	52.737.200	20.878.800
	<u>Pelatihan Manajemen Keuangan Sektor Publik (Tambahan Realokasi PSTBI</u>	139.240.000	118.329.751	20.910.249
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	1.000.000	1.000.000	0
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	80.000.000	80.000.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	58.240.000	37.329.751	20.910.249
ZC	<u>MAGANG DOSEN (Tambahan Realokasi PSTBI Program Studi PK)</u>	34.175.000	32.560.000	1.615.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	1.775.000	760.000	1.015.000
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	32.400.000	31.800.000	600.000
ZD	<u>Pelatihan Penulisan Buku Ajar (Tambahan Realokasi PSTBI Program Studi PK)</u>	20.000.000	14.100.000	5.900.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan 522151	200.000	200.000	0
[00000000-A-0-0-089-06-54]	Belanja Jasa Profesi	3.400.000	3.400.000	0
524114	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam	16.400.000	10.500.000	5.900.000
4466	Penyediaan Dana Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri Vokasi	4.898.548.000	4.769.879.171	128.668.829
4466.QEI	Bantuan Lembaga	4.898.548.000	4.769.879.171	128.668.829
4466.QEI.001	Dukungan Operasional PTN (BOPTN Vokasi)	12.000.000	11.968.000	32.000
004	Dukungan Operasional Penyelenggaraan Pendidikan	12.000.000	11.968.000	32.000
A	<u>Skrining Uji Narkoba</u>	12.000.000	11.968.000	32.000
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	12.000.000	11.968.000	32.000
4466.QEI.002	Layanan Pembelajaran (BOPTN Vokasi)	4.456.159.000	4.379.547.171	76.611.829
004	Dukungan Operasional Penyelenggaraan Pendidikan	4.456.159.000	4.379.547.171	76.611.829
A	<u>Bahan Praktikum dan Bahan Perkuliahan Mahasiswa</u>	3.954.413.000	3.945.079.171	9.333.829
521811	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi B	3.954.413.000	3.945.079.171	9.333.829
	<u>Pembuatan dan Pengembangan Bahan Ajar</u>	110.000.000	105.000.000	5.000.000
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	110.000.000	105.000.000	5.000.000
C	<u>Kuliah Umum</u>	188.245.000	130.453.000	57.792.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	67.846.000	60.867.000	6.979.000
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	63.999.000	21.686.000	42.313.000
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	56.400.000	47.900.000	8.500.000
D	<u>Dokumen Induk dan Standar Turunan</u>	177.625.000	175.501.000	2.124.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	43.177.000	42.677.000	500.000
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	101.000.000	101.000.000	0
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	27.000.000	27.000.000	0
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa E <u>Dokumen</u>	6.448.000	4.824.000	1.624.000
	<u>Standar Kriteria Audit Mutu Akademik dan Non Akademik</u>	25.876.000	23.514.000	2.362.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan 522151	5.064.000	3.889.000	1.175.000
[00000000-A-0-0-089-06-54]	Belanja Jasa Profesi	19.200.000	19.200.000	0

= Terdapat Pengembalian Belanja [Sisa Dana = Pagu-(Blokir+SKPA Keluar+realisasi)+Pengembalian Belanja]

Kode	Uraian [register - Beban - jnsban - Cr Tarik - KPPN - Lokasi - Kabkota]	Pagu	Realisasi	Sisa Dana
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	1.612.000	425.000	1.187.000
4466.QEI.004	Laporan Kegiatan Mahasiswa (BOPTN Vokasi)	220.047.000	197.942.000	22.105.000
004	Dukungan Operasional Penyelenggaraan Pendidikan	220.047.000	197.942.000	22.105.000
B	<u>Kompetisi Mahasiswa Bidang Informatika Politeknik (KMIPN)</u>	73.000.000	67.960.000	5.040.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	73.000.000	67.960.000	5.040.000
D	<u>Penelusuran Tracer Studi</u>	66.813.000	66.404.000	409.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	6.813.000	6.404.000	409.000
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	60.000.000	60.000.000	0
F	<u>Kompetisi Nasional Polytechnic English Olympic (NPEO)</u>	40.279.000	23.636.000	16.643.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	12.279.000	11.636.000	643.000
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	24.000.000	8.000.000	16.000.000
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	4.000.000	4.000.000	0
G	<u>Pelatihan Communication and Writing Skill bagi Mahasiswa</u>	39.955.000	39.942.000	13.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	21.955.000	21.942.000	13.000
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	18.000.000	18.000.000	0
4466.QEI.005	Layanan Pengembangan Sistem Tata Kelola, Kelembagaan, dan SDM (BOPTN	210.342.000	180.422.000	29.920.000
004	Dukungan Operasional Penyelenggaraan Pendidikan	210.342.000	180.422.000	29.920.000
A	<u>Evaluasi Unit Penunjang</u>	29.948.000	19.551.000	10.397.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	16.448.000	6.051.000	10.397.000
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	13.500.000	13.500.000	0
B	<u>Evaluasi Program Studi</u>	39.032.000	25.644.000	13.388.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	22.532.000	9.144.000	13.388.000
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	16.500.000	16.500.000	0
D	<u>Penyusunan Renstra Jurusan</u>	110.388.000	104.293.000	6.095.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	110.388.000	104.293.000	6.095.000
E	<u>Penyusunan SOP Pengawasan Internal</u>	10.500.000	10.500.000	0
521219	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	7.500.000	7.500.000	0
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	3.000.000	3.000.000	0
F	<u>Penyusunan Renstra P3M</u>	20.474.000	20.434.000	40.000
521211	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	18.474.000	18.454.000	20.000
522151	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	2.000.000	1.980.000	20.000
4467	Peningkatan Kualitas dan Kapasitas Perguruan Tinggi Vokasi	16.794.340.000	13.543.611.954	3.250.728.046
4467.QEI	Bantuan Lembaga	3.175.199.000	2.769.396.628	405.802.372
4467.QEI.002	Penelitian (PNBP/BLU Vokasi)	794.196.000	765.589.250	28.606.750
053	Pelaksanaan Penelitian	487.500.000	487.500.000	0
A	<u>Penelitian Dasar</u>	237.500.000	237.500.000	0
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	237.500.000	237.500.000	0
B	<u>Penelitian Terapan</u>	250.000.000	250.000.000	0
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	250.000.000	250.000.000	0
054	Seminar dan Publikasi Penelitian	170.780.000	156.463.250	14.316.750
A	<u>Seminar Internasional</u>	55.180.000	45.544.000	9.636.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	7.680.000	3.444.000	4.236.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	5.000.000	5.000.000	0
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	8.000.000	8.000.000	0
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	34.500.000	29.100.000	5.400.000
B	<u>Seminar Nasional</u>	40.600.000	36.386.000	4.214.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	7.200.000	2.986.000	4.214.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	5.000.000	5.000.000	0
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	3.000.000	3.000.000	0
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	25.400.000	25.400.000	0
C	<u>Kolaborasi Seminar Internasional Terindeks Scopus</u>	75.000.000	74.533.250	466.750
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	75.000.000	74.533.250	466.750
055	Monitoring dan Evaluasi Kegiatan Penelitian	32.721.000	31.562.000	1.159.000
A	<u>Penelitian Dasar dan Penelitian Terapan</u>	23.814.000	23.208.000	606.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	1.954.000	1.484.000	470.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	410.000	410.000	0
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	21.450.000	21.314.000	136.000
B	<u>Monitoring dan Evaluasi Penelitian Dana Kementerian (Penambahan Pagu</u>	8.907.000	8.354.000	553.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	3.147.000	2.594.000	553.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	5.760.000	5.760.000	0
057	Kemitraan dan Kerjasama Penelitian	38.114.000	37.689.000	425.000
A	<u>Seleksi Calon Tenan Inkubator Bisnis (Tambahan Pagu PNBP)</u>	14.035.000	13.612.000	423.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	3.835.000	3.832.000	3.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	3.200.000	3.200.000	0
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	2.500.000	2.500.000	0
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	3.600.000	3.600.000	0
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	900.000	480.000	420.000
B	<u>Workshop Persiapan Menuju Star Up (Hibrid) (Tambahan Pagu PNBP)</u>	24.079.000	24.077.000	2.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	5.979.000	5.977.000	2.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	3.200.000	3.200.000	0
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	3.000.000	3.000.000	0

= Terdapat Pengembalian Belanja [Sisa Dana = Pagu - (Blokir+SKPA Keluar+realisasi)+Pengembalian Belanja]

Kode	Uraian [register - Beban - jnsban - Cr Tarik - KPPN - Lokasi - Kabkota]	Pagu	Realisasi	Sisa Dana
522141	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Sewa	4.000.000	4.000.000	0
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	7.900.000	7.900.000	0
058	Hak Kekayaan Intelektual (HKI)	65.081.000	52.375.000	12.706.000
A	<u>Workshop dan Klinik HKI (Tambahan Pagu PNBPN)</u>	40.081.000	34.875.000	5.206.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	995.000	995.000	0
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	2.450.000	2.450.000	0
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	15.100.000	15.100.000	0
524114	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam	21.536.000	16.330.000	5.206.000
B	<u>Pembuatan dan Pendaftaran HKI (Tambahan Pagu PNBPN)</u>	25.000.000	17.500.000	7.500.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	25.000.000	17.500.000	7.500.000
4467.QEI.003	Pengabdian Masyarakat (PNBP/BLU Vokasi)	328.000.000	319.998.000	8.002.000
053	Pelaksanaan Pengabdian kepada Masyarakat	300.000.000	300.000.000	0
A	<u>Pelaksanaan Pengabdian kepada Masyarakat</u>	240.000.000	240.000.000	0
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	240.000.000	240.000.000	0
B	<u>Desa Binaan</u>	60.000.000	60.000.000	0
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	60.000.000	60.000.000	0
055	Monitoring dan Evaluasi Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat	28.000.000	19.998.000	8.002.000
A	<u>Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Pengabdian Masyarakat</u>	16.000.000	11.998.000	4.002.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	16.000.000	11.998.000	4.002.000
B	<u>Monitoring dan Evaluasi Desiminasi Teknologi ke Masyarakat</u>	12.000.000	8.000.000	4.000.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	12.000.000	8.000.000	4.000.000
4467.QEI.004	Dukungan Layanan Pembelajaran (PNBP/BLU Vokasi)	2.053.003.000	1.683.809.378	369.193.622
051	Penyelenggaraan Operasional Perkantoran	1.470.706.000	1.255.263.850	215.442.150
A	<u>Operasional Perkantoran</u>	427.500.000	370.806.750	56.693.250
521111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Keperluan Perkantoran	13.200.000	13.156.750	43.250
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	414.300.000	357.650.000	56.650.000
B	<u>Penyelenggara Kenaikan Jabatan Fungsional</u>	59.000.000	58.354.000	646.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	9.000.000	8.974.000	26.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	50.000.000	49.380.000	620.000
C	<u>Penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran</u>	250.100.000	249.026.600	1.073.400
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	30.731.000	30.231.000	500.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	3.150.000	3.150.000	0
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	25.754.000	25.202.000	552.000
524119	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar	190.465.000	190.443.600	21.400
D	<u>Kegiatan Pengawasan (SPI) Bidang Non Akademik (Keuangan, Aset dan</u>	120.000.000	102.704.000	17.296.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	80.400.000	63.104.000	17.296.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	39.600.000	39.600.000	0
E	<u>Penyusunan Laporan Kinerja Pemerintah (LAKIN)</u>	13.300.000	13.156.000	144.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	10.200.000	10.056.000	144.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	3.100.000	3.100.000	0
F	<u>Kegiatan Memperingati Hari-hari Besar Nasional</u>	44.809.000	0	44.809.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	11.203.000	0	11.203.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	13.750.000	0	13.750.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	19.856.000	0	19.856.000
G	<u>Kuliah Umum Keagamaan (Sosial Kampus)</u>	36.000.000	33.924.000	2.076.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	26.400.000	24.324.000	2.076.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	9.600.000	9.600.000	0
H	<u>Penyusunan Proposal PNBPN</u>	11.705.000	11.445.000	260.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	8.605.000	8.345.000	260.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	3.100.000	3.100.000	0
I	<u>Lisensi Software</u>	175.191.000	159.028.500	16.162.500
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	175.191.000	159.028.500	16.162.500
J	<u>Penyusunan Rencana Operasional (Renop)</u>	11.705.000	11.617.000	88.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	8.605.000	8.517.000	88.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	3.100.000	3.100.000	0
K	<u>Evaluasi Beban Kerja Dosen</u>	79.700.000	75.482.000	4.218.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	12.000.000	9.182.000	2.818.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	67.700.000	66.300.000	1.400.000
L	<u>Evaluasi Program Belajar Mengajar</u>	16.550.000	16.398.000	152.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	3.850.000	3.798.000	52.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	12.700.000	12.600.000	100.000
M	<u>Pendampingan Kegiatan Sertifikasi Mahasiswa Vokasi 2021 (Tambahan Pagu</u>	18.000.000	18.000.000	0
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	3.000.000	3.000.000	0
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	15.000.000	15.000.000	0
N	<u>Toga Senat (Tambahan Pagu PNBPN)</u>	29.914.000	29.910.000	4.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	29.914.000	29.910.000	4.000
O	<u>Manajemen Program PSTBI Program Studi TRJR (Tambahan Pagu PNBPN)</u>	18.850.000	18.500.000	350.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	18.850.000	18.500.000	350.000
P	<u>Manajemen Program PSTBI Program Studi Keuangan Dan Perbankan</u>	11.342.000	10.240.000	1.102.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	11.342.000	10.240.000	1.102.000
Q	<u>Manajemen Program PSTBI Program Studi Teknologi Konstruksi Bangunan</u>	62.500.000	31.046.000	31.454.000

= Terdapat Pengembalian Belanja [Sisa Dana = Pagu - (Blokir+SKPA Keluar+realisasi)+Pengembalian Belanja]

Kode	Uraian [register - Beban - jnsban - Cr Tarik - KPPN - Lokasi - Kabkota]	Pagu	Realisasi	Sisa Dana
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	3.000.000	2.746.000	254.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	34.400.000	28.300.000	6.100.000
522151	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	3.600.000	0	3.600.000
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	21.500.000	0	21.500.000
R	<u>Manajemen Program PSTBI Program Studi Teknologi Rekayasa Manufaktur</u>	50.000.000	23.300.000	26.700.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	3.995.000	0	3.995.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	25.650.000	22.200.000	3.450.000
521219	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	1.100.000	1.100.000	0
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	19.255.000	0	19.255.000
S	<u>Manajemen Program PD2JC (Tambahan Pagu PNPB)</u>	34.540.000	22.326.000	12.214.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	1.250.000	736.000	514.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	23.590.000	21.590.000	2.000.000
522151	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	900.000	0	900.000
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	8.800.000	0	8.800.000
056	<u>Seminar/Pelatihan/Workshop Pengembangan Mutu SDM Tenaga</u>	198.632.000	171.418.000	27.214.000
A	<u>Bimbingan Teknis Sertifikasi Dasar PBJ (Tambahan Pagu PNPB)</u>	24.450.000	22.950.000	1.500.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	1.500.000	1.500.000	0
521219	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	18.300.000	18.000.000	300.000
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	4.650.000	3.450.000	1.200.000
B	<u>Workshop Penyusunan Dokumen Pemilihan dan Tata Cara Evaluasi PBJ</u>	59.565.000	50.475.000	9.090.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	8.125.000	1.355.000	6.770.000
522151	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	24.000.000	24.000.000	0
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	27.440.000	25.120.000	2.320.000
C	<u>Bimbingan Teknis Sertifikasi Kompetensi Ahli K3 Kontruksi (Tambahan Pagu</u>	24.200.000	22.500.000	1.700.000
521219	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	22.500.000	22.500.000	0
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	1.700.000	0	1.700.000
D	<u>Sosialisasi Pencadangan Zona Integritas (Tambahan Pagu PNPB)</u>	16.229.000	16.222.000	7.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan 522151	8.529.000	8.522.000	7.000
00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	7.700.000	7.700.000	0	
E	<u>Workshop Service Excellen (Pelayanan Prima) (Tambahan Pagu PNPB)</u>	18.522.000	17.710.000	812.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	6.072.000	5.410.000	662.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	3.400.000	3.400.000	0
522151	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	7.650.000	7.650.000	0
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	1.400.000	1.250.000	150.000
F	<u>Workshop Internalisasi Penanganan Benturan Kepentingan (Tambahan Pagu</u>	16.744.000	12.886.000	3.858.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	5.094.000	5.086.000	8.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	3.950.000	3.700.000	250.000
522151	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	7.700.000	4.100.000	3.600.000
G	<u>Workshop Peningkatan Budaya Kerja (Tambahan Pagu PNPB)</u>	18.336.000	13.536.000	4.800.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	5.094.000	5.071.000	23.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	3.950.000	3.700.000	250.000
522151	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	7.700.000	4.100.000	3.600.000
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	1.592.000	665.000	927.000
H	<u>Workshop Penyusunan Dokumen Training Need Analisis (Tambahan Pagu</u>	20.586.000	15.139.000	5.447.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	7.094.000	7.089.000	5.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	4.250.000	4.000.000	250.000
522151	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	7.650.000	4.050.000	3.600.000
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	1.592.000	0	1.592.000
057	<u>Penyusunan Dokumen/Laporan Sistem Tata Kelola dan Kelembagaan</u>	383.665.000	257.127.528	126.537.472
A	<u>Penghapusan Barang Milik Negara (BMN)</u>	61.300.000	61.260.000	40.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	26.370.000	26.360.000	10.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	4.930.000	4.900.000	30.000
521219	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	30.000.000	30.000.000	0
B	<u>Penyusunan Amdal Gedung Kuliah Terpadu</u>	47.229.000	47.150.000	79.000
521219	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya C	47.229.000	47.150.000	79.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan D	4.250.000	0	4.250.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan E	3.900.000	3.300.000	600.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan E	3.900.000	3.300.000	600.000
	<u>Proposal Prodi S2 Terapan Ekonomi Syariah (Tambahan Pagu</u>	34.631.000	24.373.628	10.257.372
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	18.595.000	14.365.000	4.230.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	4.780.000	4.750.000	30.000
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	11.256.000	5.258.628	5.997.372
F	<u>Penyusunan Buku Politeknik dalam Angka (Tambahan Pagu PNPB)</u>	40.000.000	0	40.000.000
521219	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya G	40.000.000	0	40.000.000
521219	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya H	90.000.000	45.000.000	45.000.000
521219	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya H	90.000.000	45.000.000	45.000.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	11.454.000	11.440.000	14.000
521219	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya K	8.000.000	8.000.000	0
	<u>Penyusunan Panduan Kurikulum Merdeka Belajar (Tambahan Pagu PNPB)</u>	15.372.000	14.570.500	801.500

= Terdapat Pengembalian Belanja [Sisa Dana = Pagu-(Blokir+SKPA Keluar+realisasi)+Pengembalian Belanja]

Kode	Uraian [register - Beban - jnsban - Cr Tarik - KPPN - Lokasi - Kabkota]	Pagu	Realisasi	Sisa Dana
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	3.947.000	3.820.500	126.500
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	4.375.000	3.700.000	675.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	6.000.000	6.000.000	0
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	1.050.000	1.050.000	0
L	<u>Penelitian User Surve (Tambahan Pagu PNBPNB)</u>	19.625.000	9.649.000	9.976.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	1.585.000	1.249.000	336.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	2.900.000	0	2.900.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	15.140.000	8.400.000	6.740.000
M	<u>Tracer Studi (PSTBI Prodi Keuangan dan Perbankan) (Tambahan Pagu PNBPNB)</u>	8.109.000	8.020.000	89.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	3.359.000	3.270.000	89.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	4.750.000	4.750.000	0
N	<u>Implementasi Kerjasama Industri / DUDIKA (PSTBI Prodi Keuangan dan</u>	7.125.000	0	7.125.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	875.000	0	875.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	6.250.000	0	6.250.000
O	<u>Penyusunan Proposal Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa</u>	32.670.000	24.364.400	8.305.600
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	22.920.000	20.514.400	2.405.600
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	3.850.000	3.850.000	0
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	5.900.000	0	5.900.000
4467.RAA	Sarana Bidang Pendidikan	2.876.346.000	2.869.082.600	7.263.400
4467.RAA.001	Sarana Pendukung Pembelajaran (PNBP/BLU Vokasi)	1.115.756.000	1.113.246.000	2.510.000
051	Pengadaan Alat Pendidikan Pendukung Pembelajaran	199.820.000	198.990.000	830.000
A	<u>Pengadaan Peralatan Pendukung Pembelajaran</u>	199.820.000	198.990.000	830.000
532111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Modal Peralatan dan Mesin	199.820.000	198.990.000	830.000
052	Pengadaan Peralatan Pendukung Pembelajaran	424.051.000	422.751.000	1.300.000
A	<u>Pengadaan Peralatan Pendukung Ruang Belajar</u>	399.755.000	398.552.000	1.203.000
532111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Modal Peralatan dan Mesin	399.755.000	398.552.000	1.203.000
B	<u>Pengadaan Peralatan Laboratorium (PSTBI Prodi TRJT) (Tambahan Pagu PNBPNB)</u>	24.296.000	24.199.000	97.000
532111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Modal Peralatan dan Mesin	24.296.000	24.199.000	97.000
053	Pengadaan Meubelair Pendukung Pembelajaran	491.885.000	491.505.000	380.000
A	<u>Pengadaan Meubelair Ruang Belajar</u>	491.885.000	491.505.000	380.000
532111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Modal Peralatan dan Mesin	491.885.000	491.505.000	380.000
4467.RAA.002	Sarana Pendukung Perkantoran (PNBP/BLU Vokasi)	1.760.590.000	1.755.836.600	4.753.400
051	Pengadaan Peralatan Pendukung Perkantoran	1.363.741.000	1.359.792.600	3.948.400
A	<u>Pengadaan Peralatan Pengolah Data</u>	320.763.000	319.808.500	954.500
532111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Modal Peralatan dan Mesin	320.763.000	319.808.500	954.500
B	<u>Pengadaan Pengatur Suhu Ruangan</u>	199.832.000	199.117.600	714.400
532111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Modal Peralatan dan Mesin	199.832.000	199.117.600	714.400
C	<u>Pengadaan dan Pengembangan Software</u>	233.500.000	233.500.000	0
536111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Modal Lainnya	233.500.000	233.500.000	0
D	<u>Pengadaan Peralatan Jaringan</u>	163.277.000	162.981.500	295.500
532111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Modal Peralatan dan Mesin	163.277.000	162.981.500	295.500
E	<u>Pengadaan Pendukung Perkantoran Lainnya</u>	446.369.000	444.385.000	1.984.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	145.633.000	144.461.200	1.171.800
532111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Modal Peralatan dan Mesin	300.736.000	299.923.800	812.200
052	Pengadaan Meubelair Pendukung Perkantoran	396.849.000	396.044.000	805.000
A	<u>Pengadaan Meubelair Pelayanan Administrasi</u>	396.849.000	396.044.000	805.000
532111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Modal Peralatan dan Mesin	396.849.000	396.044.000	805.000
4467.RBJ	Prasarana Bidang Pendidikan Tinggi	696.606.000	693.935.493	2.670.507
4467.RBJ.002	Prasarana Pendukung Perkantoran (PNBP/BLU Vokasi)	696.606.000	693.935.493	2.670.507
053	Pembangunan/Pemeliharaan Gedung dan Bangunan Pendukung	696.606.000	693.935.493	2.670.507
A	<u>Pengadaan Prasarana Pendukung Perkantoran (Tambahan Pagu PNBPNB)</u>	198.100.000	197.616.308	483.692
534121	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Modal Irigasi	198.100.000	197.616.308	483.692
B	<u>Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Tambahan Pagu PNBPNB)</u>	398.506.000	397.033.185	1.472.815
523119	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	198.800.000	198.172.545	627.455
533121	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Penambahan Nilai Gedung dan	199.706.000	198.860.640	845.360
C	<u>Dokumen DED</u>	100.000.000	99.286.000	714.000
533115	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Modal Perencanaan dan Pengawasan	100.000.000	99.286.000	714.000
4467.SBA	Pendidikan Tinggi	10.046.189.000	7.211.197.233	2.834.991.767
4467.SBA.001	Layanan Pendidikan (PNBP/BLU)	10.046.189.000	7.211.197.233	2.834.991.767
051	Penerimaan Mahasiswa Baru	394.118.000	267.365.000	126.753.000
A	<u>Penerimaan Mahasiswa Baru</u>	230.507.000	133.286.000	97.221.000
521119	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Operasional Lainnya	24.000.000	12.000.000	12.000.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	206.507.000	121.286.000	85.221.000
B	<u>Honorarium Penerimaan Mahasiswa Baru</u>	163.611.000	134.079.000	29.532.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	163.611.000	134.079.000	29.532.000
052	Proses Belajar Mengajar	1.544.418.000	1.244.774.500	299.643.500
A	<u>Pelaksanaan Ujian dan Evaluasi PBM</u>	485.920.000	287.518.000	198.402.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	88.560.000	61.468.000	27.092.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	397.360.000	226.050.000	171.310.000
B	<u>Pelaksanaan Seminar Proposal dan Sidang Tugas Akhir Mahasiswa</u>	917.560.000	859.855.000	57.705.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	917.560.000	859.855.000	57.705.000

= Terdapat Pengembalian Belanja [Sisa Dana = Pagu - (Blokir+SKPA Keluar+realisasi)+Pengembalian Belanja]

Kode	Uraian [register - Beban - jnsban - Cr Tarik - KPPN - Lokasi - Kabkota]	Pagu	Realisasi	Sisa Dana
C	<u>Praktek Lapangan Program Studi TRPE</u>	56.900.000	13.700.000	43.200.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	200.000	0	200.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	56.700.000	13.700.000	43.000.000
D	<u>Praktek Lapangan Jurusan Teknik Kimia</u>	15.200.000	15.199.000	1.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	15.200.000	15.199.000	1.000
E	<u>Pengadaan Bahan Habis Pakai Laboratorium (Revisi PNBPN)</u>	68.838.000	68.502.500	335.500
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	68.838.000	68.502.500	335.500
053	<u>Wisuda dan Yudisium</u>	612.304.000	602.442.000	9.862.000
A	<u>Wisuda dan Yudisium</u>	612.304.000	602.442.000	9.862.000
521119	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Operasional Lainnya	562.304.000	552.497.000	9.807.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	50.000.000	49.945.000	55.000
055	<u>Pembinaan Karir Mahasiswa</u>	281.810.000	234.160.000	47.650.000
A	<u>Pelatihan Dan Seminar Soft Skill Bagi Mahasiswa Calon Lulusan (Tambahan</u>	261.810.000	228.052.000	33.758.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	35.810.000	29.862.000	5.948.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	6.500.000	3.500.000	3.000.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	5.000.000	3.500.000	1.500.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	214.500.000	191.190.000	23.310.000
B	<u>Peningkatan Kompetensi Lulusan melalui Pelaksanaan PBM dengan</u>	10.000.000	1.483.000	8.517.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	2.400.000	1.483.000	917.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	6.000.000	0	6.000.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	1.600.000	0	1.600.000
C	<u>Peningkatan Kompetensi Lulusan melalui Pengembangan Kerjasama dengan</u>	10.000.000	4.625.000	5.375.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	1.927.000	625.000	1.302.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	8.073.000	4.000.000	4.073.000
056	<u>Pengadaan Buku Pustaka dan Jurnal Pendukung Pendidikan</u>	200.000.000	199.584.550	415.450
A	<u>Pengadaan Buku Perpustakaan</u>	200.000.000	199.584.550	415.450
536111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Modal Lainnya	200.000.000	199.584.550	415.450
057	<u>Administrasi Pendidikan</u>	100.000.000	82.725.000	17.275.000
A	<u>Asuransi Mahasiswa</u>	100.000.000	82.725.000	17.275.000
521119	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Operasional Lainnya	100.000.000	82.725.000	17.275.000
059	<u>Kegiatan Kemahasiswaan</u>	307.416.000	208.851.616	98.564.384
A	<u>Politeknik EXPO 2021</u>	73.991.000	0	73.991.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	9.491.000	0	9.491.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	4.500.000	0	4.500.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	60.000.000	0	60.000.000
B	<u>Pemilihan Mahasiswa Berprestasi</u>	18.061.000	6.657.000	11.404.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	5.211.000	4.407.000	804.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	1.050.000	1.050.000	0
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	1.200.000	1.200.000	0
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	10.600.000	0	10.600.000
C	<u>Operasional Kegiatan Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM)</u>	150.000.000	140.590.616	9.409.384
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	100.240.000	99.530.000	710.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	49.760.000	41.060.616	8.699.384
E	<u>Pembentukan Karakter Mahasiswa</u>	40.500.000	38.457.000	2.043.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	17.900.000	16.057.000	1.843.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	20.600.000	20.600.000	0
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	2.000.000	1.800.000	200.000
F	<u>Pelatihan Mahasiswa Dalam Bidang Instalasi Jaringan Fiber Optik (PSTBI Prodi</u>	8.182.000	7.748.000	434.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	3.682.000	3.248.000	434.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	4.500.000	4.500.000	0
G	<u>Asesmen Mahasiswa Dalam Bidang Instalasi Fiber Optik (PSTBI Prodi TRJT)</u>	5.000.000	4.747.000	253.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	3.500.000	3.247.000	253.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	1.500.000	1.500.000	0
H	<u>Stimulus Seminar/Conference CCNA Bagi Mahasiswa (PSTBI Prodi TRJT)</u>	5.000.000	4.000.000	1.000.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	5.000.000	4.000.000	1.000.000
I	<u>Uji Kompetensi CCNA untuk mahasiswa (PSTBI Prodi TRJT) (Tambahan Pagu</u>	6.682.000	6.652.000	30.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	3.682.000	3.652.000	30.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	3.000.000	3.000.000	0
060	<u>Kompetisi/Lomba Mahasiswa</u>	198.251.000	126.057.040	72.193.960
A	<u>Kompetisi Robot Tingkat Regional</u>	95.973.000	95.410.300	562.700
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	90.573.000	90.010.300	562.700
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	5.400.000	5.400.000	0
B	<u>National Welding Competition</u>	37.142.000	27.396.740	9.745.260
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	7.320.000	7.320.000	0
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	4.000.000	3.000.000	1.000.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	25.822.000	17.076.740	8.745.260
C	<u>Lomba Beton Nasional Civil National Expo</u>	40.738.000	0	40.738.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	5.778.000	0	5.778.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	500.000	0	500.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	34.460.000	0	34.460.000
D	<u>National CAD/CAM Competition</u>	24.398.000	3.250.000	21.148.000

= Terdapat Pengembalian Belanja [Sisa Dana = Pagu - (Blokir + SKPA Keluar + realisasi) + Pengembalian Belanja]

Kode	Uraian [register - Beban - jnsban - Cr Tarik - KPPN - Lokasi - Kabkota]	Pagu	Realisasi	Sisa Dana
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	2.750.000	250.000	2.500.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	4.000.000	3.000.000	1.000.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	17.648.000	0	17.648.000
062	<u>Kerjasama Berbasis Pendidikan</u>	239.226.000	37.247.487	201.978.513
A	<u>Orientasi Penjarangan Calon Mahasiswa Baru se Aceh</u>	43.450.000	37.247.487	6.202.513
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	4.050.000	0	4.050.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	1.800.000	0	1.800.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	37.600.000	37.247.487	352.513
B	<u>Kerja sama Pendidikan dalam Negeri</u>	195.776.000	0	195.776.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	195.776.000	0	195.776.000
063	<u>Pengembangan Kurikulum, Akreditasi, dan Mutu Akademik</u>	342.192.000	228.489.140	113.702.860
A	<u>Pembuatan dan Pengembangan Bahan Ajar</u>	13.200.000	13.200.000	0
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	13.200.000	13.200.000	0
B	<u>Penyusunan Buku Peraturan</u>	79.864.000	0	79.864.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	74.764.000	0	74.764.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	5.100.000	0	5.100.000
C	<u>Persiapan PS TRJT menjadi TUK CCNA (PSTBI Prodi TRJT) (Tambahan Pagu</u>	5.500.000	2.500.000	3.000.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	5.500.000	2.500.000	3.000.000
D	<u>Penyusunan Kurikulum Merdeka Belajar (Tambahan Pagu PNBP)</u>	107.448.000	89.833.140	17.614.860
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	62.424.000	60.052.000	2.372.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	45.024.000	29.781.140	15.242.860
E	<u>Penyusunan Job Sheet</u>	96.000.000	82.800.000	13.200.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	64.000.000	52.400.000	11.600.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	32.000.000	30.400.000	1.600.000
F	<u>Penyetaraan dan Kompersi Peringkat Akreditasi Prodi (Tambahan Pagu PNBP)</u>	40.180.000	40.156.000	24.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	40.180.000	40.156.000	24.000
064	<u>Seminar/Pelatihan/Workshop Pengembangan Mutu SDM Tenaga Pendidik</u>	805.967.000	523.378.830	282.588.170
A	<u>Workshop dan Penyusunan RPS Jurusan</u>	17.175.000	14.406.000	2.769.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	5.725.000	3.606.000	2.119.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	4.250.000	3.600.000	650.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	7.200.000	7.200.000	0
B	<u>Focus Group Discussion (FGD)</u>	177.528.000	92.657.000	84.871.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	40.428.000	24.067.000	16.361.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	25.500.000	19.550.000	5.950.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	50.400.000	48.300.000	2.100.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	61.200.000	740.000	60.460.000
C	<u>Training Asesor Kompetensi</u>	168.718.000	162.409.082	6.308.918
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	5.068.000	3.685.000	1.383.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	30.000.000	30.000.000	0
524114	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam	133.650.000	128.724.082	4.925.918
D	<u>Whorkshop Analisis Beban Kerja, Analisis Jabatan dan Peta Jabatan</u>	60.343.000	33.056.000	27.287.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	32.043.000	18.876.000	13.167.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	5.300.000	5.200.000	100.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	10.800.000	6.900.000	3.900.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	12.200.000	2.080.000	10.120.000
E	<u>Workshop Penyusunan Kurikulum Merdeka Belajar</u>	41.558.000	30.305.000	11.253.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	22.658.000	12.246.000	10.412.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	4.250.000	3.600.000	650.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	250.000	59.000	191.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	14.400.000	14.400.000	0
F	<u>Sosialisasi Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI)</u>	26.757.000	17.340.000	9.417.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	4.928.000	1.870.000	3.058.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	4.725.000	3.700.000	1.025.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	14.400.000	10.800.000	3.600.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	2.704.000	970.000	1.734.000
G	<u>Pendalaman Kapasitas Auditor Mutu Internal</u>	16.659.000	11.459.000	5.200.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	3.617.000	1.914.000	1.703.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	4.250.000	3.600.000	650.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	7.200.000	5.400.000	1.800.000
524111	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	1.592.000	545.000	1.047.000
H	<u>Pembinaan Dosen Muda</u>	16.610.000	15.466.000	1.144.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	2.210.000	1.066.000	1.144.000
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	14.400.000	14.400.000	0
I	<u>Sosialisasi Whistle Blowing System</u>	19.859.000	16.945.000	2.914.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	8.259.000	7.945.000	314.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	3.900.000	3.900.000	0
522151	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	7.700.000	5.100.000	2.600.000
J	<u>Penyusunan Struktur Organisasi Tata Kelola (SOTK) PNL</u>	20.426.000	20.336.000	90.000
521211	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	16.476.000	16.436.000	40.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	3.950.000	3.900.000	50.000
K	<u>Pelatihan Aplikasi Microfinance (Penambahan Pagu PNBP)</u>	23.969.000	12.025.000	11.944.000

= Terdapat Pengembalian Belanja [Sisa Dana = Pagu-(Blokir+SKPA Keluar+realisasi)+Pengembalian Belanja]

Kode	Uraian [register - Beban - jnsban - Cr Tarik - KPPN - Lokasi - Kabkota]	Pagu	Realisasi	Sisa Dana
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	6.193.000	3.825.000	2.368.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	1.600.000	1.600.000	0
522151	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	5.600.000	5.600.000	0
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	10.576.000	1.000.000	9.576.000
L	<u>Pelatihan Aplikasi Software Laboratorium Perpajakan (Penambahan Pagu</u>	45.593.000	0	45.593.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	6.193.000	0	6.193.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	1.600.000	0	1.600.000
522151	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	25.000.000	0	25.000.000
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	12.800.000	0	12.800.000
M	<u>Upgride Perangkat Asesmen (Penambahan Pagu PNBPN)</u>	10.052.000	10.040.000	12.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	2.252.000	2.240.000	12.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya	5.200.000	5.200.000	0
522151	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	2.600.000	2.600.000	0
N	<u>Perpanjangan Sertifikasi Asesor Kompetensi (RRC) (Penambahan Pagu PNBPN)</u>	42.340.000	35.017.748	7.322.252
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	5.042.000	4.652.000	390.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	1.650.000	1.650.000	0
522151	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	19.400.000	19.400.000	0
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	16.248.000	9.315.748	6.932.252
O	<u>Pelatihan Career For Career Trainer (Penambahan Pagu PNBPN)</u>	11.120.000	10.605.000	515.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	1.120.000	605.000	515.000
521219	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya P	10.000.000	10.000.000	0
	<u>FGD dan brainstorming untuk desain kerangka acuan kerja unit uji-iptek</u>	5.548.000	4.450.000	1.098.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan 522151	1.948.000	850.000	1.098.000
	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	3.600.000	3.600.000	0
Q	<u>FGD Proposal (PSTBI Prodi Keuangan dan Perbankan) (Penambahan Pagu</u>	13.021.000	11.060.000	1.961.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	9.169.000	7.740.000	1.429.000
522151	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	2.500.000	2.500.000	0
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	1.352.000	820.000	532.000
R	<u>FGD Kurikulum KM (PSTBI Prodi Keuangan dan Perbankan) (Penambahan</u>	13.546.000	11.230.000	2.316.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	9.194.000	6.940.000	2.254.000
522151	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	3.000.000	3.000.000	0
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	1.352.000	1.290.000	62.000
S	<u>Pengembangan Staf Tidak Bergelar (PSTBI Prodi Keuangan Dan Perbankan)</u>	5.000.000	0	5.000.000
521219	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Barang Non Operasional Lainnya T	5.000.000	0	5.000.000
	<u>Pengembangan Staf Tidak Bergelar (PSTBI Prodi TKBG) (Penambahan Pagu</u>	55.180.000	0	55.180.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	13.900.000	0	13.900.000
524111	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	41.280.000	0	41.280.000
U	<u>FGD Pelaksanaan Teaching Industri Bersama DUDIKA (PSTBI Prodi TKBG)</u>	14.965.000	14.572.000	393.000
521211	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Bahan	5.365.000	5.322.000	43.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan	1.600.000	1.600.000	0
522151	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Jasa Profesi	8.000.000	7.650.000	350.000
065	<u>Pembayaran Honorarium Tugas Tambahan dan Kelebihan Jam Mengajar</u>	4.978.487.000	3.420.122.070	1.558.364.930
A	<u>Honorarium Tugas Tambahan</u>	1.514.980.000	1.401.730.000	113.250.000
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan B	1.514.980.000	1.401.730.000	113.250.000
	<u>Honorarium Kelebihan Jam Mengajar</u>	3.210.422.000	1.931.968.070	1.278.453.930
521213	[00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan C	3.210.422.000	1.931.968.070	1.278.453.930
	<u>Honorarium Kegiatan BOPTN</u>	253.085.000	86.424.000	166.661.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan 067	253.085.000	86.424.000	166.661.000
	<u>Pembayaran Honor Tenaga Pendidik Non PNS</u>	42.000.000	36.000.000	6.000.000
A	<u>Honorarium Tenaga Pengajar Non PNS (Tambahan Pagu PNBPN)</u>	42.000.000	36.000.000	6.000.000
521213	00000000-D-0-0-089-06-54] Belanja Honor Output Kegiatan WA	42.000.000	36.000.000	6.000.000
	<u>Program Dukungan Manajemen</u>	77.221.471.000	71.194.047.728	6.027.423.272
4261	<u>Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Ditjen</u>	77.221.471.000	71.194.047.728	6.027.423.272
4261.EAA	<u>Layanan Perkantoran</u>	77.221.471.000	71.194.047.728	6.027.423.272
4261.EAA.001	<u>Gaji dan Tunjangan</u>	62.702.106.000	57.794.892.956	4.907.213.044
001	<u>Gaji dan Tunjangan</u>	62.702.106.000	57.794.892.956	4.907.213.044
A	<u>Pembayaran gaji dan tunjangan</u>	62.702.106.000	57.794.892.956	4.907.213.044
511111	00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Gaji Pokok PNS	28.431.003.000	25.538.002.160	2.893.000.840
511119	00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Pembulatan Gaji PNS	423.000	351.013	71.987
511121	00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Tunj. Suami/Istri PNS	2.570.508.000	2.037.262.958	533.245.042
511122	00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Tunj. Anak PNS	632.174.000	618.886.738	13.287.262
511123	00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Tunj. Struktural PNS	73.080.000	6.840.000	66.240.000
511124	00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Tunj. Fungsional PNS	3.793.365.000	3.592.505.000	200.860.000
511125	00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Tunj. PPh PNS	111.477.000	106.653.157	4.823.843
511126	00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Tunj. Beras PNS	1.513.580.000	1.447.386.120	66.193.880
511129	00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Uang Makan PNS	3.799.620.000	3.381.219.000	418.401.000
511151	00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Tunjangan Umum PNS	368.461.000	346.920.000	21.541.000
511153	00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Tunjangan Profesi Dosen	12.859.200.000	12.567.293.700	291.906.300
512211	00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Uang Lembur	132.400.000	94.463.000	37.937.000
512411	00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Pegawai (Tunjangan	8.416.815.000	8.057.110.110	359.704.890
4261.EAA.002	<u>Operasional dan Pemeliharaan Kantor</u>	14.519.365.000	13.399.154.772	1.120.210.228

Kode	Uraian [register - Beban - jnsban - Cr Tarik - KPPN - Lokasi - Kabkota]	Pagu	Realisasi	Sisa Dana
002	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	14.519.365.000	13.399.154.772	1.120.210.228
A	<u>Operasional Perkantoran</u>	2.060.924.000	1.610.810.138	450.113.862
521115	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Honor Operasional Satuan Kerja	312.200.000	264.300.000	47.900.000
521811	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi	600.984.000	600.900.300	83.700
524111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Perjalanan Dinas Biasa	1.147.740.000	745.609.838	402.130.162
B	<u>Poliklinik (Honorarium Dokter, Perawat dan Obat-obatan)</u>	185.240.000	170.235.000	15.005.000
521111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Keperluan Perkantoran	95.214.000	80.300.000	14.914.000
521811	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi	90.026.000	89.935.000	91.000
C	<u>Pelantikan/Pengambilan Sumpah Jabatan</u>	800.000	0	800.000
521119	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Operasional Lainnya	800.000	0	800.000
D	<u>Honor Tenaga Kontrak</u>	1.359.397.000	1.166.450.000	192.947.000
521111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Keperluan Perkantoran	1.359.397.000	1.166.450.000	192.947.000
E	<u>Pemeliharaan Sarana Prasarana Kantor (Mesin Genset)</u>	126.760.000	97.307.500	29.452.500
521111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Keperluan Perkantoran	50.800.000	21.517.500	29.282.500
523121	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	75.960.000	75.790.000	170.000
F	<u>Pemeliharaan Gedung Pendidikan dan Jaringan Lainnya</u>	3.241.235.000	3.236.976.100	4.258.900
523111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	2.687.150.000	2.683.048.400	4.101.600
523133	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Pemeliharaan Jaringan	554.085.000	553.927.700	157.300
G	<u>Pemeliharaan Peralatan Kantor</u>	1.151.072.000	1.147.451.015	3.620.985
523121	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	1.151.072.000	1.147.451.015	3.620.985
H	<u>Langganan Terbitan Berkala/Surat Kabar/Jurnal</u>	72.000.000	71.909.000	91.000
521111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Keperluan Perkantoran	72.000.000	71.909.000	91.000
I	<u>Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 (Empat) an 6 (Enam)</u>	375.157.000	375.023.900	133.100
523121	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	375.157.000	375.023.900	133.100
J	<u>Langganan Daya dan Jasa</u>	2.922.156.000	2.659.803.119	262.352.881
521114	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Pengiriman Surat Dinas Pos Pusat	9.348.000	7.375.000	1.973.000
522111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Langganan Listrik	1.389.996.000	1.143.180.439	246.815.561
522112	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Langganan Telepon	6.000.000	847.680	5.152.320
522119	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Langganan Daya dan Jasa Lainnya	1.516.812.000	1.508.400.000	8.412.000
K	<u>Jasa Keamanan dan Jasa Kebersihan</u>	2.175.200.000	2.017.726.000	157.474.000
521111	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Keperluan Perkantoran	2.175.200.000	2.017.726.000	157.474.000
L	<u>Pencetakan Ijazah dan Trankrip</u>	320.000.000	317.478.000	2.522.000
521119	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Operasional Lainnya	320.000.000	317.478.000	2.522.000
M	<u>Rapat-Rapat Koordinasi/Pimpinan</u>	151.224.000	150.616.000	608.000
521119	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Operasional Lainnya	151.224.000	150.616.000	608.000
N	<u>Pemeliharaan Buku Perpustakaan</u>	10.000.000	10.000.000	0
523199	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Pemeliharaan Lainnya	10.000.000	10.000.000	0
O	<u>Penyelenggaraan Kegiatan Kehumasan</u>	109.000.000	108.675.000	325.000
521119	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Operasional Lainnya	109.000.000	108.675.000	325.000
P	<u>Operasional Penanganan Pandemi Covid-19</u>	259.200.000	258.694.000	506.000
521841	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Barang Persediaan - Penanganan	199.200.000	198.744.000	456.000
522192	[00000000-A-0-0-089-06-54] Belanja Jasa - Penanganan Pandemi COVID-19	60.000.000	59.950.000	50.000

Lampiran 1 : Keputusan Ketua LSP Politeknik Negeri Lhokseumawe Nomor : 001 Tahun 2022 Tanggal 06 Januari 2022

Tentang Penetapan Asesor Kompetensi dan Uraian Tugas pada Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) Politeknik Negeri Lhokseumawe

NO.	NAMA	NOMOR REGISTRASI	NOMOR SERTIFIKAT	BERLAKU SAMPAI DENGAN	BIDANG KOMPETANSI TEKNIS
1	2	3	4	5	6
1	Maulizar, SE, M.Si	MET.000.006467 2017	93000 2419 0111338 2020	30 November 2023	Administrasi Bisnis
2	Selvie Diana, ST, MT	MET.000.000389 2014	93000 2419 0111335 2020	30 November 2023	Air Minum Dalam Kemasan
3	Alfian Putra, ST, M.Agric	MET.000.000400 2014	93000 2419 0111337 2020	30 November 2023	K3
4	Dr. Ir. Irwan, MT	MET.000.006468 2017	93000 2419 0111339 2020	30 November 2023	Proses Pemisahan
5	Dr. Ratna Sari, ST, MT	MET.000.006469 2017	93000 2419 0111341 2020	30 November 2023	Proses Pemisahan
6	Ratni Dewi, ST, MT	MET.000.006470 2017	93000 2419 0111345 2020	30 November 2023	Pengolahan Air dan Limbah Cair
7	Ir. Sariadi, MT	MET.000.006471 2017	93000 2419 0111346 2020	30 November 2023	Proses Pemisahan
8	Ir. Harunyah, M.Eng	MET.000.006473 2017	93000 2419 0111340 2020	30 November 2023	Pengolahan Air & Limbah
9	Drs. Halim Zaini, ST, M.Si	MET.000.006475 2017	93000 2419 0111348 2020	30 November 2023	Analisis Instrumentasi
10	Munawar, ST, MT	MET.000.006476 2017	93000 2419 0111349 2020	30 November 2023	Pengolahan Air & Limbah
11	Elfiana, ST, MT	MET.000.006477 2017	93000 2419 0111350 2020	30 November 2023	Analisis AMDAL
12	Dr. Teuku Rihayat, ST, MT	MET.000.006478 2017	93000 2419 0111351 2020	30 November 2023	Analisis AMDAL
13	Ummi Habibah, S.Si, M.Si	MET.000.006479 2017	93000 2419 0111352 2020	30 November 2023	Pengolahan data/Statistik
14	Eka Kurniasih, ST, MT	MET.000.006480 2017	93000 2419 0111342 2020	30 November 2023	Oleochemical dan Bioteknologi
15	Ir. Irham, MT	MET.000.000383 2014	93000 2419 0111344 2020	30 November 2023	Sumberdaya Air & Bangunan Air
16	Dr. Edi Majuar, ST, M.Eng.Sc	MET.000.000394 2014	93000 2419 0111336 2020	30 November 2023	Irigasi dan Bangunan Air
17	Ir. Hanafiah, MT	MET.000.006474 2017	93000 2419 0111347 2020	30 November 2023	Manajemen Konstruksi
18	Syahrul Azmi, ST, MT	MET.000.001808 2009	93000 2419 0111343 2020	30 November 2023	Elektronika
19	Rudi Syahputra, ST, M.Eng	MET.000.000238 2012	93000 2419 0111334 2020	30 November 2023	Pembangkit Listrik
20	Muhammad Nasir, ST, MT	MET.000.005296 2016	93000 2419 0103476 2019	17 Desember 2022	Jaringan Multimedia
21	Zulfan Khairil, ST, M.Eng	MET.000.005299 2016	93000 2419 0103478 2019	17 Desember 2022	Programing
22	Muhammad Arifai, SE, M.Acc.Ak	MET.000.005304 2016	93000 2419 0103489 2019	17 Desember 2022	Akuntansi
23	Halimatus Sa'diyah, SE, MM	MET.000.005305 2016	93000 2419 0103492 2019	17 Desember 2022	Administrasi Bisnis
24	Ali Imran, SE, M.Si, Ak, CA	MET.000.005320 2016	93000 2419 0103491 2019	17 Desember 2022	Akuntansi
25	Syukran, ST, MT	MET.000.005297 2016	93000 2419 0103488 2019	17 Desember 2022	Pengelasan/Welding
26	Bukhari, ST, MCSE	MET.000.005306 2016	93000 2419 0103490 2019	17 Desember 2022	Gambar Teknik
27	Ir. Cut Aja Rahmahwati, M.Phil	MET.000.005308 2016	93000 2419 0103482 2019	17 Desember 2022	Proses Instrumen
28	Faridah, ST, M.Sc	MET.000.005310 2016	93000 2419 0103483 2019	17 Desember 2022	Analisis Instrumentasi

NO.	NAMA	NOMOR REGISTRASI	NOMOR SERTIFIKAT	BERLAKU SAMPAI DENGAN	BIDANG KOMPETANSI TEKNIS
1	2	3	4	5	6
29	Dra. Fachraniah, M.Si	MET.000.005312 2016	93000 2419 0103485 2019	17 Desember 2022	Analisis Instrumentasi
30	Elwina, ST, MT	MET.000.005313 2016	93000 2419 0103486 2019	17 Desember 2022	Pengujian Air
31	Ir. Syafruddin, M.Si	MET.000.005315 2016	93000 2419 0103487 2019	17 Desember 2022	Industri Petrokimia Hulu
32	Ir. H. Jafar Siddik, M.Si	MET.000.005301 2016	93000 2419 0103480 2019	17 Desember 2022	Manajemen Konstruksi
33	Faisal Abdullah, ST, MT	MET.000.005302 2016	93000 2419 0103481 2019	17 Desember 2022	Geoteknik
34	Teuku Hasannuddin, ST, M.Eng	MET.000.005298 2016	93000 2419 0103477 2019	17 Desember 2022	Instalasi Listrik
35	Ipan Suandi, ST, MT	MET.000.005300 2016	93000 2419 0103479 2019	17 Desember 2022	Jaringan Telekomunikasi
36	Muhammad Arhami, S. Si., M. Kom	MET.000.010208 2019	93000 2419 0093701 2019	29 Oktober 2022	Pemrograman
37	Huzaeni, SST., MT	MET.000.010209 2019	93000 2419 0093702 2019	29 Oktober 2022	Pemrograman
38	Husaini, S. SI., M. UT	MET.000.010210 2019	93000 2419 0093703 2019	29 Oktober 2022	Pemrograman
39	Anwar, S. SI., M. Cs	MET.000.010211 2019	93000 2419 0093704 2019	29 Oktober 2022	Network Computing
40	Anwar, SE., MM	MET.000.010204 2019	93000 2419 0093697 2019	29 Oktober 2022	Manajemen
41	Ismed Wijaya, SE., M. Si	MET.000.010205 2019	93000 2419 0093698 2019	29 Oktober 2022	Manajemen
42	Hamdani, SE., MM	MET.000.010206 2019	93000 2419 0093699 2019	29 Oktober 2022	Manajemen
43	Lukman, SE., M. Si, AK. CA	MET.000.010207 2019	93000 2419 0093700 2019	29 Oktober 2022	Akuntansi
44	Marzuki, ST., M. Eng	MET.000.010198 2019	93000 2419 0093690 2019	29 Oktober 2022	Welding
45	Muhammad Razi, ST., MT	MET.000.010199 2019	93000 2419 0093691 2019	29 Oktober 2022	Welding
46	Hamdani, SST., MT	MET.000.010200 2019	93000 2419 0093692 2019	29 Oktober 2022	Teknik Otomotif
47	Fakhriza, ST., MT	MET.000.010201 2019	93000 2419 0093693 2019	29 Oktober 2022	Teknik Otomotif
48	Ir. Pardi, MT	MET.000.010215 2019	93000 2419 0093709 2019	29 Oktober 2022	Boiler
49	Reza Fauzan, ST., M. Sc	MET.000.003177 2014	93000 2419 0093710 2019	29 Oktober 2022	Pemisah Kimia
50	Raudah, ST., M. Sc	MET.000.010216 2019	93000 2419 0093711 2019	29 Oktober 2022	Kimia Proses
51	Dr. Adriana, S. Si	MET.000.001857 2015	93000 2419 0093712 2019	29 Oktober 2022	Kimia Proses
52	Amir Fauzi, ST., M. SC., Ph. D	MET.000.010202 2019	93000 2419 0093694 2019	29 Oktober 2022	Struktur
53	Zairipan Jaya, ST., MT	MET.000.010203 2019	93000 2419 0093696 2019	29 Oktober 2022	Manajemen Konstruksi
54	Fauzan, ST., M. Eng	MET.000.010212 2019	93000 2419 0093705 2019	29 Oktober 2022	Instalasi Listrik
55	Maimun, ST., M. Eng	MET.000.010213 2019	93000 2419 0093706 2019	29 Oktober 2022	Instalasi Listrik
56	Zulfikar, ST., MT	MET.000.000245 2012	93000 2419 0093707 2019	29 Oktober 2022	Sistem Distribusi
57	Rusli, SST., MT	MET.000.010214 2019	93000 2419 0093708 2019	29 Oktober 2022	PLC
58	Hendrawaty, ST, MT	MET.000.003388 2018	93000 2419 0070071 2018	23 Agustus 2024	Network Computing

NO.	NAMA	NOMOR REGISTRASI	NOMOR SERTIFIKAT	BERLAKU SAMPAI DENGAN	BIDANG KOMPETANSI TEKNIS
1	2	3	4	5	6
59	Edy Zulfiar, SE, M.Si.Ak	MET.000.003370 2018	93000 2419 0070053 2018	23 Agustus 2024	Akuntansi
60	Dasmi Husin, SE, M.Si.Ak.CA	MET.000.003372 2018	93000 2419 0070055 2018	23 Agustus 2024	Akuntansi
61	Mukhlisul Muzahid, SE, M.Si.Ak	MET.000.003374 2018	93000 2419 0070057 2018	23 Agustus 2024	Audit
62	Syamsuar, ST, MT	MET.000.003377 2018	93000 2419 0070060 2018	23 Agustus 2024	Pabrikasi dan Otomasi
63	Ir. Nawawi Juhan, MT	MET.000.003378 2018	93000 2419 0070061 2018	23 Agustus 2024	Teknik Otomotif
64	Dr. Samsul Bahri, ST, M.Si	MET.000.003379 2018	93000 2419 0070062 2018	23 Agustus 2024	Pengujian Mekanik
65	Zulkifli, SST, MT	MET.000.003380 2018	93000 2419 0070063 2018	23 Agustus 2024	Teknik Otomotif
66	Turmizi, ST, MT	MET.000.003381 2018	93000 2419 0070064 2018	23 Agustus 2024	Teknik Otomotif
67	Muhammad Reza, M.Eng	MET.000.003375 2018	93000 2419 0070058 2018	23 Agustus 2024	Sumber Daya Air
68	Syukri, ST, MT	MET.000.003376 2018	93000 2419 0070059 2018	23 Agustus 2024	Struktur
69	Ibrahim, ST, MT	MET.000.003391 2018	93000 2419 0070074 2018	23 Agustus 2024	Konstruksi Bangunan Air
70	Abdullah Irwansyah, ST, MT	MET.000.003392 2018	93000 2419 0070075 2018	23 Agustus 2024	Konstruksi Bangunan Air
71	Zamzami, ST, M.Eng	MET.000.000244 2012	93000 2419 0070052 2018	23 Agustus 2024	Instalasi Listrik
72	Suprihardi, ST, MT	MET.000.003382 2018	93000 2419 0070065 2018	23 Agustus 2024	Pembangkit Listrik
73	Yassir, ST, M.Eng	MET.000.003383 2018	93000 2419 0070066 2018	23 Agustus 2024	Instalasi Listrik
74	Fakhrur Razi, SST, MT	MET.000.003384 2018	93000 2419 0070067 2018	23 Agustus 2024	Rekayasa Jaringan Telekomunikasi
75	Salahuddin, SST, MT	MET.000.003385 2018	93000 2419 0070068 2018	23 Agustus 2024	PLC
76	Hanafi, ST, MT	MET.000.003386 2018	93000 2419 0070069 2018	23 Agustus 2024	Jaringan Telekomunikasi
77	Andrian Kaifan	MET.000.006380 2021	93000 2419 0127253 2021	4 Nopember 2024	Ahli Teknik Jalan
78	Muhammad Syahroni	MET.000.006381 2021	93000 2419 0127254 2021	4 Nopember 2024	Jaringan Komputer
79	Ridwan	MET.000.006382 2021	93000 2419 0127255 2021	4 Nopember 2024	Industri Kimia
80	Iskandar	MET.000.006383 2021	93000 2419 0127256 2021	4 Nopember 2024	Ahli Teknik Bangunan Gedung - Madya
81	Adi Saputra Ismy	MET.000.006384 2021	93000 2419 0127257 2021	4 Nopember 2024	Welding Inspektur
82	Munawar	MET.000.006385 2021	93000 2419 0127258 2021	4 Nopember 2024	Jaringan LAN
83	A. Jannifar	MET.000.006386 2021	93000 2419 0127259 2021	4 Nopember 2024	System Hydraulic
84	Aswandi	MET.000.006387 2021	93000 2419 0127260 2021	4 Nopember 2024	Cloud computing
85	Radhiah	MET.000.006388 2021	93000 2419 0127261 2021	4 Nopember 2024	Teknisi Sistem Distribusi
86	Jufriadi	MET.000.006389 2021	93000 2419 0127262 2021	4 Nopember 2024	Teknik Otomotif
87	Eliyani	MET.000.006390 2021	93000 2419 0127263 2021	4 Nopember 2024	PLC
88	Zulkarnaini	MET.000.006391 2021	93000 2419 0127264 2021	4 Nopember 2024	Akuntansi

NO.	NAMA	NOMOR REGISTRASI	NOMOR SERTIFIKAT	BERLAKU SAMPAI DENGAN	BIDANG KOMPETANSI TEKNIS
1	2	3	4	5	6
89	Mulizar	MET.000.004120 2016	93000 2419 0127265 2021	4 Nopember 2024	Pelaksanaan Pembangunan dan Pemeliharaan Jalan / Jembatan
90	Yassir	MET.000.006392 2021	93000 2419 0127266 2021	4 Nopember 2024	Network administrator
91	Yusri Hazmi	MET.000.006393 2021	93000 2419 0127267 2021	4 Nopember 2024	Kewirausahaan
92	Syarifah Keumala Intan	MET.000.003191 2015	93000 2419 0127268 2021	4 Nopember 2024	Teknik Sipil
93	Safriadi	MET.000.006394 2021	93000 2419 0127269 2021	4 Nopember 2024	Web Developer
94	Elvina	MET.000.006395 2021	93000 2419 0127270 2021	4 Nopember 2024	Kewirausahaan
95	Satria Nanda	MET.000.001859 2015	93000 2419 0127271 2021	4 Nopember 2024	K3
96	Suryani	MET.000.006396 2021	93000 2419 0127272 2021	4 Nopember 2024	Teknik Kimia
97	Edi Saputra, ST	MET.000.011380 2018	93000 2419 0081231 2018	5 Desember 2021	Teknik Otomotif

KETUA LSP
POLITEKNIK NEGERI LHKOSEUMAWE

Alfian Putra, S.T., M. Agric

KEPUTUSAN
KETUA LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE
Nomor : 001 Tahun 2022

TENTANG
PENETAPAN ASESOR KOMPETENSI DAN URAIAN TUGAS LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI (LSP) PIHAK KESATU
POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

KETUA LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

- Menimbang : a. Bahwa untuk menjalankan kegiatan sertifikasi profesi pada Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) di Politeknik Negeri Lhokseumawe, maka perlu ditetapkan asesor kompetensi pada Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) Politeknik Negeri Lhokseumawe;
b. Bahwa untuk maksud tersebut perlu ditetapkan dalam suatu Keputusan Ketua LSP.
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang No.12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Undang-undang No.13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan;
4. Peraturan Pemerintah No. 10 Tahun 2018 tentang BNSP;
5. Peraturan Pemerintah No.17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
6. Peraturan Pemerintah No. 31 Tahun 2006 tentang Sistem Pelatihan Kerja Nasional;
7. Peraturan Presiden No.8 Tahun 2012 tentang KKNI;
8. Peraturan Mendikbud No 83 Tahun 2013 tentang Sertifikasi Kompetensi;
9. Surat Keputusan Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe Nomor : 94 Tahun 2021 tanggal 20 Januari 2021 tentang Penetapan Personil Pengelola Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) Pada Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Memperhatikan : 1. Surat Keputusan Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe Nomor : 1645 Tahun 2019 tanggal 15 Oktober 2019 tentang Penetapan Struktur Organisasi Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) Pihak Kesatu Politeknik Negeri Lhokseumawe;
2. Surat Keputusan Ketua LSP Politeknik Negeri Lhokseumawe Nomor : 128 Tahun 2019 tanggal 18 November 2019 tentang Penetapan Asesor Kompetensi pada LSP Politeknik Negeri Lhokseumawe;
3. Peraturan-peraturan BNSP.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan,
Pertama : Menetapkan saudara sebagaimana yang tercantum dalam lampiran Keputusan ini sebagai Asesor Kompetensi pada Lembaga Sertifikasi Profesi (LSP) di Politeknik Negeri Lhokseumawe;
Kedua : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini akan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Buketrata - Lhokseumawe
Pada tanggal : 06 Januari 2022

KETUA LSP
POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

Alfian Putra, S.T., M. Agric

Tembusan :

1. Direktur Politeknik Negeri Lhokseumawe selaku Ketua Dewan Pengarah;
2. Yang bersangkutan;
3. Arsip.