

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR

Pelayanan Perpanjangan Masa

Peminjaman Bahan Pustaka



UPT. Perpustakaan

POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

BUKETRATA

2019



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE

Jalan Banda Aceh-Medan Km. 280, Buketrata, Lhokseumawe, 24301 PO.BOX 90
Telepon: (0645) 42785 Fax: 42785, Laman: www.pnl.ac.id

Dokumen	: Standar Operasional Prosedur (SOP)	No. Dok	: SOP/PNL/P4M-03/03-09
Judul Dokumen	: Pelayanan Perpanjangan Masa Peminjaman Bahan Pustaka	Revisi	: 00
Standar	: Proses Pembelajaran	Tgl Eff	: 02 Januari 2020
Bagian	: UPT. Perpustakaan	Jlh Hal	: 3

**Pelayanan Perpanjangan Masa Peminjaman
Bahan pustaka**

Proses	Penanggungjawab			Tanggal
	Nc.ma	Jabatan	Tandatangan	
1. Perumusan	Usman, A.Md.	.Staf Perpustakaan		25-11-2019
2. Pemeriksaan	Husaini, S.Si., MIT.	Ka. Perpustakaan		25/11-2019
3. Persetujuan dan Penetapan	Munawar, ST., MT.	Wadir I		26/11-2019
4. Pengendalian	Ir. Herri Mahyar, MT.	Kepala P4M		27/11-2019

A. Tujuan

Sebagai pedoman perpanjangan masa peminjaman koleksi bahan pustaka pada Perpustakaan UPT. Perpustakaan Politeknik Negeri Lhokseumawe.

B. Ruang Lingkup

1. Prosedur perpanjangan masa peminjaman koleksi bahan pustaka bagi seluruh civitas akademika Politeknik Negeri Lhokseumawe
2. Perpanjangan masa peminjaman bahan pustaka sesuai dengan kebijakan dan peraturan yang berlaku.

C. Referensi

1. Undang-Undang RI Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik;
2. Undang-Undang RI Nomor 43 Tahun 2007 tentang Perpustakaan Bab V, Pasal 14 tentang Pelayanan Perpustakaan;
3. Undang-Undang RI Nomor 47 Tahun 2007 Tentang Perpustakaan;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi Dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2018 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Politeknik Negeri Lhokseumawe, Pasal 41 Tentang Tugas dan Fungsi Perpustakaan;
6. Peraturan Kepala Perpustakaan Nasional RI No. 2 Tahun 2008 tentang Juknis Jabatan Fungsional Pustakawan dan Angka Kreditnya;
7. Peraturan Kepala Perpustakaan Nasional Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Standar Nasional Perpustakaan Perguruan Tinggi;
8. Tata Tertib Perpustakaan Politeknik Negeri Lhokseumawe Tahun 2017.

D. Istilah dan Definisi

Pelayanan perpanjangan masa peminjaman bahan pustaka merupakan proses pinjam kembali suatu bahan pustaka apabila masih diperlukan oleh pemustaka.

E. Dokumen Terkait

- Tata Tertib Perpustakaan Politeknik Negeri Lhokseumawe tahun 2017.

F. Catatan Mutu/Record

1. Laporan bidang sirkulasi pertahun
2. Data peminjaman bahan pustaka yang terangkum di database perpustakaan.

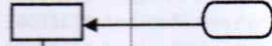





G. Indikator Keberhasilan

Bahan pustaka yang bersangkutan masih dapat dipinjam kembali apabila masih dibutuhkan oleh pemustaka.

H. Urutan Prosedur

1. Pemustaka membawa buku dan menyerahkan kartu identitas anggota perpustakaan ke meja sirkulasi bagian pengembalian;
2. Staf perpustakaan membuka database perpustakaan dan mengecek kesesuaian buku yang akan diperpanjang dengan data yang ada di database;
3. Mengecek berapakah buku sudah pernah diperpanjang sesuai dengan peraturan yang berlaku di UPT. perpustakaan Politeknik Negeri Lhokseumawe;
4. Proses transaksi perpanjangan masa peminjaman diproses.
5. Menyerahkan buku yang telah diperpanjang dan kartu anggota perpustakaan kepada pemustaka.

I. Bagan Alir

No	Uraian Kegiatan	Pelaksana		Mutu Baku		
		Pustakawan Sirkulasi	Pemustaka	Kelengkapan	Waktu	Output
1.	Membawa bahan pustaka dan Kartu identitas anggota perpustakaan			Buku, KTM	1 menit	
2.	Mengecek kesesuaian bahan pustaka yang dibawa dengan yang ada di database			Buku, komputer	2 menit	
3.	Apakah sudah pernah diperpanjang ?			Komputer	1 menit	
4.	Transaksi diproses			Buku, computer, Desentralizer, stempel	3 menit	Bahan pustaka
5.	Menyerahkan buku dan kartu anggota perpustakaan					
	Proses perpanjangan bahan pustaka selesai					

J. Lampiran

- Data perpanjangan masa peminjaman buku pada database perpustakaan

member name	inst name	e	title	loan date	due
MAWATI	TN/ AKUNTANSI	18030592	PEMIMPIN dan KEPEMIMPINAN	11/1/2019	11/1/2019
AID ABUBAKAR, Eng.Sc	TE/ Teknik Listrik	18030604	Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri	2/4/2019	4/5/2019
MHAMMAD ROJA	TE/ Teknik Listrik	18030610	Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri	2/18/2019	3/5/2019
FAH NAFISA	TK / Teknologi Rekayasa Kimia	18030673	Kinetika Kimia	9/4/2019	9/15/2019
IRANI SYAHFITRI	TK / Teknologi Rekayasa Kimia	18030675	Kinetika Kimia	9/4/2019	9/15/2019
IRANI SYAHFITRI	TK / Teknologi Rekayasa Kimia	18030675	Kinetika Kimia	9/25/2019	10/10/2019
JULYANA	TS / Teknologi Konstruksi	18030747	Pengantar Dasar Matematika Rekayasa	3/5/2019	3/20/2019
MIGGUN VITA MUTIARA	TS / Teknologi Konstruksi	18030748	Pengantar Dasar Matematika Rekayasa	3/5/2019	3/20/2019
MINISA ADHANA SALWAN	Bangunan Gedung	18030751	Pengantar Dasar Matematika Rekayasa	3/5/2019	3/20/2019
FA FADILLA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18030807	Teknik Laboratorium Kimia Organik	3/5/2019	3/20/2019
MHAMMAD IRSYAD	TK / Teknologi Rekayasa Kimia				
IBIS	Industri	18030829	KIMIA ANALITIK : Analitik Kualitatif dan Pemisahan...	2/6/2019	2/20/2019
JIT SITI HARDIANSYAH	TK/ Pengolahan Minyak Dan Gas	18030830	KIMIA ANALITIK : Analitik Kualitatif dan Pemisahan...	2/19/2019	3/6/2019
BDUL AZIS	TE / Teknologi Listrik	18030929	Kimia Organik	6/21/2019	7/8/2019
Dr. FACHRANIAH, M.Si	TK/ Teknik Kimia	18030929	Kimia Organik	9/2/2019	11/1/2019
Dr. FACHRANIAH, M.Si	TK/ Teknik Kimia	18030929	Kimia Organik	10/14/2019	12/1/2019
AZLITA	TK / Teknologi Rekayasa Kimia	18031195	Distilasi : Teori dan Pengendalian Operasi	9/4/2019	9/15/2019
AZLITA	TK / Teknologi Rekayasa Kimia	18031195	Distilasi : Teori dan Pengendalian Operasi	9/19/2019	10/4/2019
MUHD ZACKY FUADY	TK/ Pengolahan Minyak Dan Gas	18031195	Distilasi : Teori dan Pengendalian Operasi	11/4/2019	11/15/2019
MUHD ZACKY FUADY	TK/ Pengolahan Minyak Dan Gas	18031197	Distilasi : Teori dan Pengendalian Operasi	3/12/2019	3/20/2019
MHAMMAD REZA	TK/ Pengolahan Minyak Dan Gas				
INDYANSYAH	Bumi	18031202	Distilasi : Teori dan Pengendalian Operasi	2/19/2019	3/6/2019
MHAMMAD REZA	TK/ Pengolahan Minyak Dan Gas				
INDYANSYAH	Bumi	18031202	Distilasi : Teori dan Pengendalian Operasi	3/8/2019	3/20/2019
MUSTAFA KAMAL	TS/ Teknik Sipil	18031509	PENGELOLAAN LIMBAH, Edisi 2	3/6/2019	3/20/2019
MUSTAFA KAMAL	TS/ Teknik Sipil	18031509	PENGELOLAAN LIMBAH, Edisi 2	3/25/2019	4/5/2019
MHAMMAD IRSYAD	TK / Teknologi Rekayasa Kimia				
IBIS	Industri	18031545	INSTRUMENTASI INDUSTRI dan KONTROL PROSES	4/18/2019	5/5/2019
MHAMMAD IRSYAD	TK / Teknologi Rekayasa Kimia				
IBIS	Industri	18031545	INSTRUMENTASI INDUSTRI dan KONTROL PROSES	6/17/2019	7/5/2019
AULIA MAULIZAL	TN/ Administrasi Bisnis	18031561	Pengantar Manajemen Industri	11/13/2019	11/20/2019
AULIA MAULIZAL	TN/ Administrasi Bisnis	18031563	Pengantar Manajemen Industri	11/15/2019	12/1/2019
MURLIZA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031614	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/1/2019
MURLIZA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031614	Analisis Sistem Pengendalian Proses	11/13/2019	11/20/2019
RITRI MULYANI	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031617	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/1/2019
RITRI MULYANI	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031617	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/1/2019
NADILA SILVIANA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031619	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/1/2019
NADILA SILVIANA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031619	Analisis Sistem Pengendalian Proses	11/13/2019	11/20/2019
PUTRI BAHAGIA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031620	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/1/2019
PUTRI BAHAGIA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031620	Analisis Sistem Pengendalian Proses	11/14/2019	11/20/2019
DESY PUSPITASARI	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031627	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/1/2019
DESY PUSPITASARI	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031627	Analisis Sistem Pengendalian Proses	11/13/2019	11/20/2019
SUCI RIZKY MURITA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031628	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/1/2019
SUCI RIZKY MURITA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031628	Analisis Sistem Pengendalian Proses	11/12/2019	11/20/2019
ASMAUL HUSNA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031689	BIODIESEL : Bahan Baku, Proses, dan Teknologi	3/5/2019	3/20/2019
ASMAUL HUSNA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031689	BIODIESEL : Bahan Baku, Proses, dan Teknologi	3/22/2019	4/5/2019
ATIQAHA AIDA	TK / Teknologi Kimia	18031717	DARI SAMPAH PLASTIK MENJADI BENSIN & SOLAR	3/4/2019	3/15/2019