

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
	Nama	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.

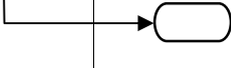
G. Indikator Keberhasilan

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_id	member_name	inst_name	item_code	title	loan_date	due_date
1824301065	NURANI SYAHFITRI	TK / Teknologi Rekayasa Kimia Industri	18030675	Kinetika Kimia	9/4/2019	9/19/2019
1824301065	NURANI SYAHFITRI	TK / Teknologi Rekayasa Kimia Industri	18030675	Kinetika Kimia	9/25/2019	10/10/2019
1820403037	ABDUL AZIS	TE / Teknologi Listrik	18030923	Kimia Organik	6/21/2019	7/8/2019
1820403037	ABDUL AZIS	TE / Teknologi Listrik	18030929	Kimia Organik	6/21/2019	7/8/2019
27076104	Dra. FACHRANIAH, M.Si	TK/ Teknik Kimia	18030929	Kimia Organik	9/2/2019	11/1/2019
27076104	Dra. FACHRANIAH, M.Si	TK/ Teknik Kimia	18030929	Kimia Organik	10/14/2019	12/12/2019
1724301040	TRI MURTI JULIANI	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031194	Distilasi : Teori dan Pengendalian Operasi	3/5/2019	3/20/2019
1724301040	TRI MURTI JULIANI	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031194	Distilasi : Teori dan Pengendalian Operasi	3/5/2019	3/20/2019
1824301010	NAZLITA	TK / Teknologi Rekayasa Kimia Industri	18031195	Distilasi : Teori dan Pengendalian Operasi	9/4/2019	9/19/2019
1824301010	NAZLITA	TK / Teknologi Rekayasa Kimia Industri	18031195	Distilasi : Teori dan Pengendalian Operasi	9/19/2019	10/4/2019
1793402003	MUHAMMAD REZA CINDYANSYAH	TK/ Pengolahan Minyak Dan Gas Bumi	18031202	Distilasi : Teori dan Pengendalian Operasi	2/19/2019	3/6/2019
1793402003	MUHAMMAD REZA CINDYANSYAH	TK/ Pengolahan Minyak Dan Gas Bumi	18031202	Distilasi : Teori dan Pengendalian Operasi	3/8/2019	3/25/2019
1622401001	MUSTAFA KAMAL	TS/ Teknik Sipil	18031509	PENGELOLAAN LIMBAH, Edisi 2	3/6/2019	3/21/2019
1622401001	MUSTAFA KAMAL	TS/ Teknik Sipil	18031509	PENGELOLAAN LIMBAH, Edisi 2	3/25/2019	4/9/2019
1824301009	MUHAMMAD IRSYAD LUBIS	TK / Teknologi Rekayasa Kimia Industri	18031545	INSTRUMENTASI INDUSTRI dan KONTROL PROSES	4/18/2019	5/3/2019
1824301009	MUHAMMAD IRSYAD LUBIS	TK / Teknologi Rekayasa Kimia Industri	18031545	INSTRUMENTASI INDUSTRI dan KONTROL PROSES	6/17/2019	7/2/2019
1763411007	AULIA MAULIZAL	TN/ Administrasi Bisnis	18031561	Pengantar Manajemen Industri	11/13/2019	11/28/2019
1763411007	AULIA MAULIZAL	TN/ Administrasi Bisnis	18031563	Pengantar Manajemen Industri	11/15/2019	12/2/2019
1724301085	NURLIZA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031614	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/14/2019
1724301085	NURLIZA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031614	Analisis Sistem Pengendalian Proses	11/13/2019	11/28/2019
1724301005	IFFA FADILLA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031616	Analisis Sistem Pengendalian Proses	11/1/2019	11/18/2019
1724301091	FITRI MULYANI	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031617	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/14/2019
1724301091	FITRI MULYANI	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031617	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/14/2019
1724301088	NADILA SILVIANA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031619	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/14/2019
1724301088	NADILA SILVIANA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031619	Analisis Sistem Pengendalian Proses	11/13/2019	11/28/2019
1724301092	PUTRI BAHAGIA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031620	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/14/2019
1724301092	PUTRI BAHAGIA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031620	Analisis Sistem Pengendalian Proses	11/14/2019	11/29/2019
1724301080	DESY PUSPITASARI	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031627	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/14/2019
1724301080	DESY PUSPITASARI	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031627	Analisis Sistem Pengendalian Proses	11/13/2019	11/28/2019
1724301079	SUCI RIZKY MURITA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031628	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/14/2019
1724301079	SUCI RIZKY MURITA	TK/ Teknologi Kimia Industri	18031628	Analisis Sistem Pengendalian Proses	11/12/2019	11/27/2019
1724301077	MUHAMMAD LIZA AMRAN	TK/ Teknologi Rekayasa Kimia Industri	18031634	Analisis Sistem Pengendalian Proses	10/30/2019	11/14/2019
1724301077	MUHAMMAD LIZA					