













**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
DIREKTORAT PENDIDIKAN DAN PEMBELAJARAN**

Nomor POS	: 006/UN16.21/DI.00.01/2025
Tanggal Pembuatan	: 2 Januari 2025
Tanggal Revisi	:
Tanggal Efektif	: 2 Januari 2025
Disahkan oleh	:  Dr. Mahdhan Syafwan NIP 198208032006041001
Nama POS	: <b>Pendataan Status Keluar/Lulus Pada Neo Feeder - Pangkalan Data Pendidikan Tinggi</b>
<b>Dasar Hukum:</b>	<b>Kualifikasi Pelaksana</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi</li><li>2. Permenristekdikti Nomor 61 Tahun 2016 tentang Pangkalan Data Pendidikan Tinggi</li><li>3. Permenristekdikti Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi</li><li>4. Permendikbudristek Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi</li><li>5. Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pendidikan.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mampu mengoperasikan komputer</li><li>2. Mempunyai kemampuan mengolah data dan menguasai aplikasi dasar</li><li>3. Memahami dan mengetahui tugas dan fungsi POS terutama SIA</li><li>4. Minimal D3 Komputer/Sistem Informasi</li></ol>
<b>Keterkaitan dengan POS lain</b>	<b>Peralatan/Perlengkapan</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pendataan Profil Mahasiswa</li><li>2. Pendataan KRS Mahasiswa</li><li>3. Pendataan Nilai Mahasiswa</li><li>4. Pendataan Aktivitas Kuliah Mahasiswa</li><li>5. Pendataan Aktivitas Mahasiswa</li><li>6. Pendataan Status Keluar/Lulus Mahasiswa</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aplikasi SIA</li><li>2. Komputer/Laptop</li><li>3. Jaringan Internet/Paket Data</li><li>4. Aplikasi WS Feeder</li><li>5. Aplikasi Neo Feeder</li><li>6. Data pendukung</li></ol>
<b>Peringatan</b>	<b>Pencatatan dan Pendataan</b>
Apabila POS ini tidak dilaksanakan, maka akan dapat mengakibatkan terhambatnya proses berikutnya	Disimpan sebagai data elektronik dalam Sistem Informasi Akademik (SIA) untuk diumpan ke WS Feeder dan diimport ke Neo Feeder

### Flow Chart Pendataan Status Keluar/ Lulus Mahasiswa Pada Neo Feeder - Pangkalan Data Pendidikan Tinggi

No	Kegiatan	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Admin SIA	Admin PT	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Monitoring isian KRS, KHS, AKM, Aktivitas Mahasiswa dan status studi			Aplikasi SIA, Data Pendukung	5 hari	Tersedia data mahasiswa Status Keluar/Lulus di SIA	
2	Rekap Data, Evaluasi dan Verifikasi kecukupan syarat eligibilitas calon lulusan seperti IPK, SKS, jumlah semester tempuh. Untuk status Putus Studi, Mengundurkan Diri, DO, Mutasi/Pindah, Meninggal Dunia cek dokumen/data pendukung		       	Aplikasi SIA, Data Pendukung	7 hari	Tersedia data mahasiswa Status Keluar/Lulus di SIA	
3	Transfer data Status Keluar/Lulus dan sesuaikan dengan format template			Aplikasi WS Feeder, Data Pendukung	15 hari	Tersedia data mahasiswa Status Keluar/Lulus di WS Feeder	
4	Mengimport data Status Keluar/Lulus Mahasiswa ke Neo Feeder			Aplikasi WS Feeder	7 hari	Data mahasiswa Status Keluar/Lulus terekam di Neo Feeder	
5	Sinkronisasi data Status Keluar/Lulus Mahasiswa dari Neo Feeder ke PDDikti			Aplikasi Neo Feeder	3 hari	Data mahasiswa Status Keluar/Lulus terkirim ke PDDikti	
6	Monitoring data Status Keluar/Lulus Mahasiswa masuk ke laman PDDikti			Aplikasi PDDikti	2 hari	Data mahasiswa Status Keluar/Lulus tersedia di PDDikti	