



PDDikti
Pangkalan Data Pendidikan Tinggi

Bersama Data Wujudkan
Pendidikan Tinggi Bermutu

PDDIKTI NEOFEEEDER 2.2.0

Tahap 1 (Pelaporan Data Awal Semester)

Tahap 1

- Dilakukan 2 bulan setelah perkuliahan dimulai
- Data yang dilaporkan
 1. Daya Tampung / Setting Periode Perkuliahan
 2. Data Mahasiswa Baru
 3. Data Mata Kuliah
 4. Data Substansi Kuliah
 5. Data Kurikulum dan MK Kurikulum
 6. Data Kelas
 7. Data Dosen Pengajar
 8. Data Mahasiswa KRS
 9. Data AKM
 10. Mengisi Checkpoint 1 Pelaporan PDDIKTI



PDDikti
Pangkalan Data Pendidikan Tinggi

Bersama Data Wujudkan
Pendidikan Tinggi Bermutu

Tahap 2 (Pelaporan Data Akhir Semester)

Tahap 2

- Dilakukan 2 bulan setelah perkuliahan selesai
- Data yang dilaporkan
 1. Data Skala Nilai
 2. Data Nilai
 3. Update Data AKM (Aktivitas Kuliah Mahasiswa)
 4. Data Aktivifitas Mahasiswa
 5. Data Prestasi Mahasiswa
 6. Data Mahasiswa Lulus / DO
 7. Mengisi Checkpoint 2 Pelaporan PDDIKTI



PDDikti
Pangkalan Data Pendidikan Tinggi

Bersama Data Wujudkan
Pendidikan Tinggi Bermutu

Perbaiki data PDDIKTI

Perbaiki data yang bisa di ganti sewaktu – waktu

- Perubahan skala nilai
- Perubahan MK
- Perubahan Substansi MK
- Perubahan Kurikulum
- Perubahan Kurikulum MK

Perbaiki data yang harus **PEMBUKAAN PERIODE TIPE 1**

- Perubahan dan penghapusan data history mahasiswa baik regular, pindahan dll

Perbaiki data yang harus **PEMBUKAAN PERIODE TIPE 2**

- Perubahan data transaksi perkuliahan
 1. Kelas
 2. Dosen Ajar
 3. KRS Mahasiswa
 4. Nilai
 5. AKM dan Hitung AKM
 6. Aktifitas Mahasiswa
 7. Daya Tampung
 8. Nilai transfer / konversi

Perbaiki hanya lewat pddikti-admin

- Perubahan data mahasiswa lulus / do
- Input mahasiswa baru periode lampau



PDDikti
Pangkalan Data Pendidikan Tinggi

Bersama Data Wujudkan
Pendidikan Tinggi Bermutu

Panduan Web Service

Acuan :

<http://urlfeeder:3003/ws/postman>

Buku Panduan :

Bisa melihat di pddikti-admin



PDDikti
Pangkalan Data Pendidikan Tinggi

Bersama Data Wujudkan
Pendidikan Tinggi Bermutu

Next Update 2.1.2

1. Perbaiki Input Mahasiswa Lulus / DO untuk profesi, SP-1 dan SP-2
2. Perbaiki Hitung AKM untuk pembatasan maksimal jumsks 24 untuk Diploma dan Sarjana
3. Perbaiki gagal alter aplikasi yang menggunakan docker
4. Perbaiki akm yang double degree bisa mendatakan nilai transfer
5. Input transfer / konversi lampau diganti dari tipe 1 ke tipe 2
6. Input jumlah sks diakui akan diambilkan dari hasil input jumlah sks di menu konversi



Next Update 2.2.0

1. Perbaiki output ws tanggal_lahir_ayah, tanggal_lahir_ibu pada ws GetDataLengkapMahasiswaProdi
2. Perbaiki saat input nilai transfer periode lampau, untuk bisa menaikkan jumlah sks diakui di history pendidikan mahasiswa dan cukup menggunakan tipe 2.
3. Perbaiki log neofeeder
4. Perbaiki menu check / uncheck transkrip mahasiswa
5. Perbaiki input nik yang berulang pada biodata mahasiswa
6. Pembatasan history Pendidikan di semester pendek
7. Penambahan id_induk_wilayah di Web Service GetWilayah
8. Menonaktifkan perubahan id_pd di ws updatehistorypendidikan
- 9. Penambahan menu sinkronisasi pengguna untuk menurunkan khusus data pengguna saja**
- 10. Penambahan penggunaan OTP (One Time Password) saat akan melakukan SYNC**
- 11. Menonaktifkan pengisian Checkpoint 1 dan 2 di Neofeeder dan memindahkannya di pddikti-admin**
- 12. Menambahkan rule jika mahasiswa memiliki aktifitas yang dapat dikonversi maka jumlah sks di AKM boleh tidak sama dengan sks di kelas, termasuk 0 sks diperbolehkan.**
- 13. Perubahan aturan tipe 1 yang hanya bisa mengedit dan menghapus mahasiswa lampau, dan memindahkan input mahasiswa lampau ke pddikti-admin**
- 14. Penambahan 2 ws baru yaitu GetListDaftarLampau dan KlaimMahasiswaLampau**



Penambahan menu sinkronisasi pengguna untuk menurunkan khusus data pengguna saja

The screenshot displays the NEO FEEDER dashboard interface. On the left, a sidebar menu lists various navigation options: Dashboard, Profil, Mahasiswa, Dosen, Perkuliahan, Pelengkap, Rekapitulasi, Pengaturan, Export Data, Sinkronisasi, Sinkronisasi Pengguna (highlighted), and Sinkronisasi PDDIKTI. The main content area is titled 'Sinkronisasi Pengguna' and features a blue 'SYNC DATA' button with a refresh icon. Below the button, a section titled 'List Data yang diterima' shows a status indicator 'Idle' with a green circle. At the bottom, a table header is visible with columns labeled 'Table', 'Data baru', and 'Berhasil'.

Penambahan penggunaan OTP (One Time Password) saat akan melakukan SYNC

The screenshot shows the NEO FEEDER dashboard with a sidebar menu on the left and a main content area. The sidebar menu includes: Dashboard, Profil, Mahasiswa, Dosen, Perkuliahan, Pelengkap, Rekapitulasi, Pengaturan, Export Data, and Sinkronisasi. The main content area displays a table with the following data:

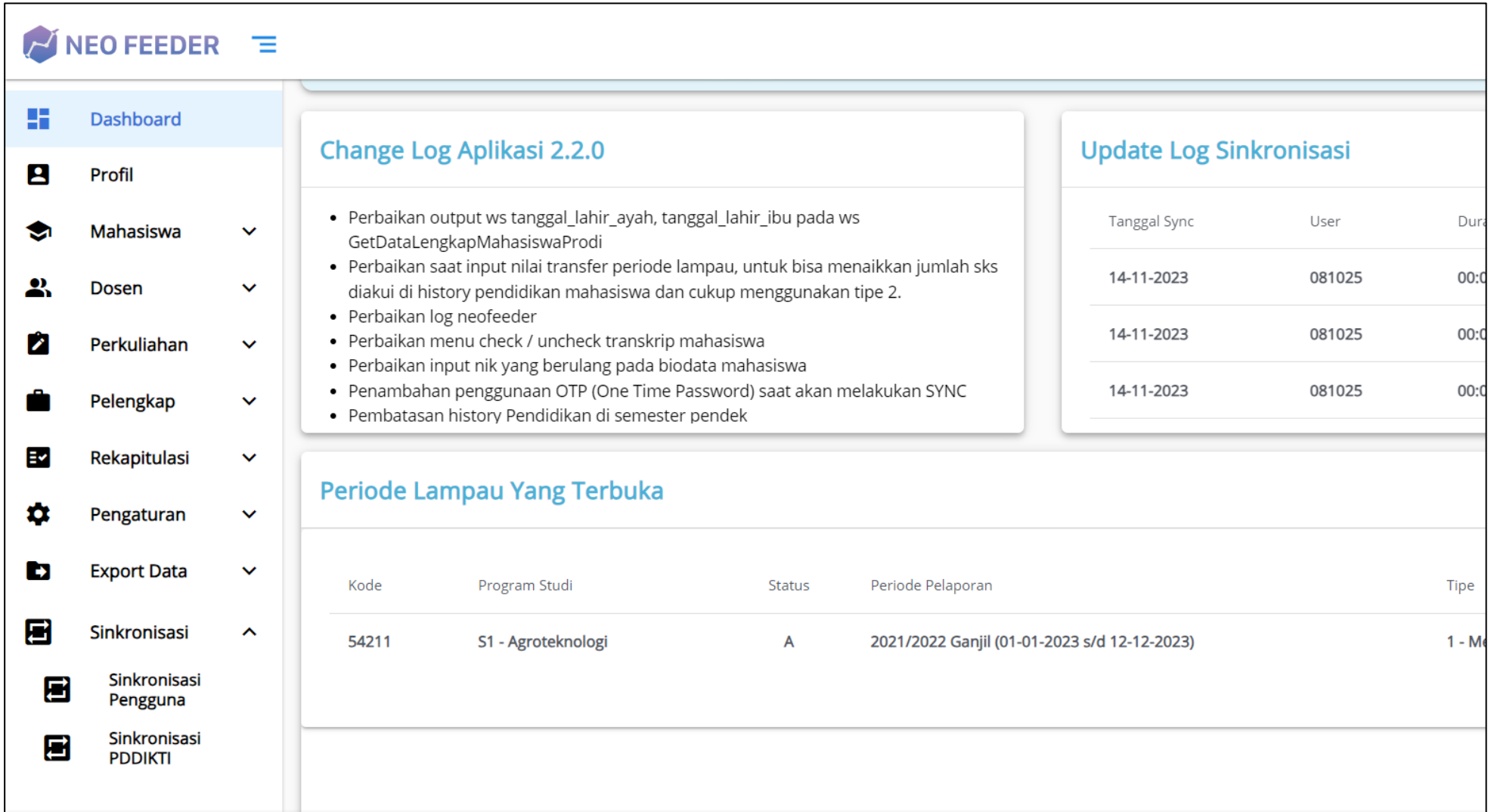
Table	Diperbarui	Berhasil	Gagal
reg_pd	3	0	0
Aktivitas Mahasiswa		0	0
Anggota Aktivitas Mahasiswa		0	0
kuliah_mhs		0	0
Membimbing Mahasiswa		0	0
Menguji Mahasiswa		0	0
daya_tampung	1	0	0
TOTAL	11	0	0

An OTP modal dialog is displayed in the center of the screen with the following text:

Kode OTP
Masukkan kode OTP yang kami kirimkan ke Nomor WhatsApp yang terdaftar !

The dialog has two buttons: CANCEL and OK.

Menonaktifkan pengisian Checkpoint 1 dan 2 di Neofeeder dan memindahkannya di pddikti-admin



The screenshot displays the NEO FEEDER dashboard interface. On the left is a sidebar menu with the following items: Dashboard, Profil, Mahasiswa, Dosen, Perkuliahan, Pelengkap, Rekapitulasi, Pengaturan, Export Data, Sinkronisasi (expanded to show Sinkronisasi Pengguna and Sinkronisasi PDDIKTI).

The main content area features three sections:

- Change Log Aplikasi 2.2.0**: A list of updates including fixes for date fields, transfer period input, log improvements, transcript menu, and OTP implementation.
- Update Log Sinkronisasi**: A table showing synchronization logs for three dates (14-11-2023) with user ID 081025 and a duration of 00:00.
- Periode Lampau Yang Terbuka**: A table listing open lampau periods.

Kode	Program Studi	Status	Periode Pelaporan	Tipe
54211	S1 - Agroteknologi	A	2021/2022 Ganjil (01-01-2023 s/d 12-12-2023)	1 - M

Menambahkan rule jika mahasiswa memiliki aktifitas yang dapat dikonversi maka jumlah sks di AKM boleh tidak sama dengan sks di kelas, termasuk 0 sks diperbolehkan. (1)

Perkuliahan ^

- Mata Kuliah
- Substansi Kuliah
- Kurikulum
- Kelas Perkuliahan
- Nilai Perkuliahan
- Aktivitas Kuliah Mahasiswa
- Hitung Aktivitas Perkuliahan Mahasiswa
- Aktivitas Mahasiswa
- Konversi Aktifitas Mahasiswa
- Daftar Mahasiswa Lulus / Dropout
- Perhitungan Transkrip Angkatan

Program Studi *
S1 Teknik Sipil

Jenis Aktivitas *
Kegiatan Penelitian Reguler


Semester *
2023/2024 Ganjil

Judul *
Testing Webservice Fee444 2

Jenis Anggota
Personal

Keterangan

PESERTA AKTIVITAS

Nomor	NIM	Nama Peserta	Jenis	Aksi
1	012060047	WILHELMUS FEKO	3 -Personal	

Menambahkan rule jika mahasiswa memiliki aktifitas yang dapat dikonversi maka jumlah sks di AKM boleh tidak sama dengan sks di kelas, termasuk 0 sks diperbolehkan. (2)

Aktivitas Perkuliahan Mahasiswa

+ TAMBAH UBAH HAPUS DAFTAR

Digunakan untuk mengelola status keaktifan (Aktif, Cuti, Non Aktif dll) mahasiswa per periode

Mahasiswa * Semester *

Mahasiswa 012060047 - WILHELMUS FEKO - D3 Keperawatan 2023/2024 Ganjil

Status Mahasiswa * IPS (Indeks Prestasi Semester)

Aktif 3.00

*untuk decimal menggunakan titik

IPK (Indeks Prestasi Kumulatif) Jumlah SKS Semester

3.00 0

*untuk decimal menggunakan titik

TAMPILKAN KRS

Jumlah SKS Total Biaya Kuliah (semester) *

10 IDR 1.000

Jenis Pembiayaan *

Mandiri

Perubahan aturan tipe 1 yang hanya bisa mengedit dan menghapus mahasiswa lampau, dan memindahkan input mahasiswa lampau ke pddikti-admin

localhost:8100/#/mahasiswa

Unive
Semester : [202

Daftar Mahasiswa

FILTER / SORT + TAMBAH + TAMBAH HISTORI LAMPAU

Halaman ini menampilkan data berdasarkan

List Histori Lampau

TUTUP

Action	No.	Nim	Nama	Jenis Kelamin	Jenis Pendaftaran	Program Studi
+	1	1234567	Yayang Kurniawan	Laki - Laki	Peserta didik baru	D3 Keperawatan
+	2	11223344	Risky	Laki - Laki	Peserta didik baru	S3 Ilmu Sosial

Records per page: 25 1-0 of 0

sudah sync 6 RAFISENA RADITYASEVA 193231017 Laki - Laki Islam 0 28/09/2005 S1 Kedokteran Hewan SI

sudah sync 7 TSALATSA KHAIRUNISA 193231001 Perempuan Islam 0 09/08/2005 S1 Kedokteran Hewan SI

sudah sync 8 CHRISTIAN GAVRILA SUGIARTO 193231032 Laki - Laki Kristen 0 27/10/2004 S1 Kedokteran Hewan SI

sudah sync 9 ADIB FARDANFATH ARIGHI 193231036 Laki - Laki Islam 0 17/02/2005 S1 Kedokteran Hewan SI

Penambahan 2 ws baru yaitu GetListDaftarLampau dan KlaimMahasiswaLampau (2)

The screenshot displays the Restful Neo Feeder 2022 interface for a REST client. The request is a POST to `http://localhost:3003/ws/live2.php`. The request body is a JSON object with the following structure:

```
2 {
3   "act": "KlaimMahasiswaLampau",
4   "token": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJpZjF9ZW5nZ3V5YSI6IjA3Y2M4NWU3LTl1wMMWQtNGMyOC04N2U3LTFlkzZWFmQzQzNTMhYSIsInVzZXJ1YVw1Ijo1MDA1MDAyZTEiLCJubV9wZW5nZ3V5YSI6I1BPT
5   "record": {
6     "nim": "2342332432",
7     "nik": "1233333333333333"
```

The response status is 200 OK, with a time of 762 ms and a size of 340 B. The response body is a JSON object:

```
1 {
2   "error_code": 1264,
3   "error_desc": "Tidak ada data yang diproses",
4   "data": ""
5 }
```

The Windows taskbar at the bottom shows the system time as 9:11 AM on 11/14/2023.

Terima Kasih