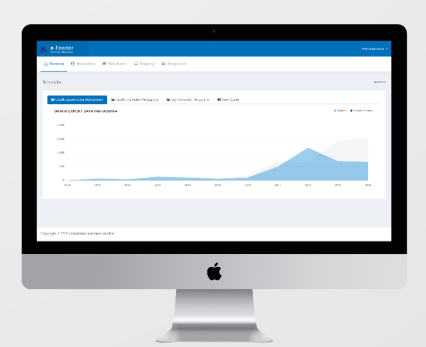




BUKU PANDUAN e-Feder

Sistem Integrasi Aplikasi PDDIKTI Feeder



- 🔥 unmermadiun.ac.id
- goutube.com/channel/UCSe4SJSAWEPbJmcRBpClsuw
- twitter.com/unmermadiun
- instagram.com/unmermadiun

Copyright © 2020 Universitas Merdeka Madiun, All Rights Reserved.

Buku Panduan Penggunan Aplikasi ini dimiliki oleh Universitas Merdeka Madiun. Dilarang keras menyalin, memperbanyak, menerbitkan isi buku ini, sebagian atau seluruhnya, dengan cara apa pun, baik elektronik maupun mekanis, termasuk tetapi tidak terbatas pada fotokopi atau sistem penyimpanan data pada komputer. Dilarang keras menyingkapkan informasi dalam laporan ini kepada pihak ketiga tanpa didahului persetujuan tertulis dari Universitas Merdeka Madiun.

Dicetak dan diterbitkan oleh Universitas Merdeka Madiun untuk penggunaan kalangan terbatas.





Daftar Isi

Dafta	ar Isi		ii		
Dafta	Daftar Gambari				
Dafta	ar Tab	pel	vi		
1	Pend	lahuluan	6		
2	Baga	nimana cara masuk ke dalam sistem ?	6		
3	Tom	ool apa saja yang terdapat pada sistem ?	8		
4	Data	Referensi apa saja yang terdapat pada sistem ?	9		
5	Cara	mengelola (menambah, ubah, hapus) Data Referensi	9		
6	Марр	oing Data apa saja yang terdapat pada sistem ?	13		
7	Cara	mengelola (menambah, ubah, hapus) Mapping Data	13		
8	Tran	sfer Data Ke Aplikasi PDDIKTI Feeder	20		
	8.1	Alur Transfer Data Ke Aplikasi PDDIKTI Feeder	20		
	8.2	Data apa saja yang di transfer ke aplikasi PDDIKTI Feeder ?	20		
	8.3	Bagaimana cara transfer data Biodata Mahasiswa ?	21		
	8.4	Bagaimana cara transfer data Riwayat Pendidikan Mahasiswa?	22		
	8.5	Bagaimana cara transfer data Nilai Transfer Mahasiswa?	23		
	8.6	Bagaimana cara transfer data Prestasi Mahasiswa ?	25		
	8.7	Bagaimana cara transfer data Kelas Perkuliahan ?	26		
	8.8	Bagaimana cara transfer data Nilai Perkuliahan ?	27		
	8.9	Bagaimana cara transfer data Aktifitas Perkuliahan ?	28		
	8.10	Bagaimana cara transfer data KKN / PKL ?	29		
	8.11	Bagaimana cara transfer data Skripsi / Tugas Akhir ?	30		
	8.12	Bagaimana cara transfer data Mahasiswa Lulus / Keluar ?	31		

Daftar Gambar

Gambar 2.1 Halaman Login	7
Gambar 2.2 Halaman Beranda	8
Gambar 5.1 Halaman Daftar Pengguna	10
Gambar 5.2 Halaman Tambah Pengguna	10
Gambar 5.3 Halaman Edit Pengguna	11
Gambar 5.4 Halaman Daftar Program Studi	11
Gambar 5.5 Halaman Edit Program Studi	12
Gambar 5.6 Halaman Pengaturan Akun Feeder	12
Gambar 7.1 Halaman Mapping Agama	14
Gambar 7.2 Halaman Mapping Jenjang Pendidikan	14
Gambar 7.3 Halaman Mapping Pekerjaan	15
Gambar 7.4 Halaman Mapping Penghasilan	16
Gambar 7.5 Halaman Mapping Wilayah	16
Gambar 7.6 Halaman Mapping Program Studi	17
Gambar 7.7 Halaman Mapping Mata Kuliah	18
Gambar 7.8 Halaman Mapping Dosen	18
Gambar 8.1 Alur Transfer Data Ke Aplikasi PDDIKTI Feeder	20
Gambar 8.2 Halaman Daftar Mahasiswa	21
Gambar 8.3 Halaman Biodata Mahasiswa	22
Gambar 8.4 Halaman Daftar Mahasiswa	22
Gambar 8.5 Halaman Riwayat Pendidikan Mahasiswa	23
Gambar 8.6 Halaman Daftar Mahasiswa	24
Gambar 8.7 Halaman Nilai Transfer Mahasiswa	24
Gambar 8.8 Halaman Daftar Mahasiswa	25
Gambar 8.9 Halaman Prestasi Mahasiswa	25
Gambar 8.10 Halaman Daftar Kelas Perkuliahan	26
Gambar 8.11 Halaman Detail Kelas Perkuliahan	26
Gambar 8.12 Halaman Daftar Nilai Perkuliahan	27
Gambar 8.13 Halaman Detail Nilai Perkuliahan	27
Gambar 8.14 Halaman Daftar Aktifitas Perkuliahan	28
Gambar 8.15 Halaman Detail Aktifitas Perkuliahan	28
Gambar 8.16 Halaman Daftar KKN / PKL	29
Gambar 8.17 Halaman Detail KKN / PKL	29



SISTEM INTEGRASI APLIKASI PDDIKTI FEEDER (E-FEEDER) UNIVERSITAS MERDEKA MADIUN

BUKU PANDUAN

Gambar 8.18 Halaman Daftar Skripsi / Tugas Akhir	30
Gambar 8.19 Halaman Detail Skripsi / Tugas Akhir	30
Gambar 8.20 Halaman Daftar Mahasiswa Lulus / Keluar	31
Gambar 8.21 Halaman Detail Mahasiswa Lulus / Keluar	31

Daftar Tabel

Tabel 3.1 Daftar Tombol Dalam Sistem	8
Tabel 4.1 Daftar Data Referensi Dalam Sistem	9
Tabel 6.1 Daftar Mapping Data Dalam Sistem	13
Tabel 8.1 Daftar Data Yang Di Transfer Ke Aplikasi PDDIKTI Feeder	20

Pendahuluan 1.

PDDikti Feeder merupakan aplikasi atau sistem yang disediakan oleh Dikti untuk Perguruan Tinggi negeri maupun swasta guna melakukan pengelolaan data perguruan tinggi. PDDikti Feeder dikelola mandiri oleh masing-masing perguruan tinggi yang kemudian dapat ditampilkan juga pada aplikasi Forlap pada laman http://forlap.dikti.go.id/. Dalam penggunaanya, setiap perguruan tinggi harus melaporkan data akademik setiap semester yang meliputi data mahasiswa, data dosen, data kelas kuliah, data KRS mahasiswa, data Ajar dosen, data AKM, Nilai dll.

Yang jadi permasalahan bagi setiap operator perguruan tinggi adalah PDDIKTI Feeder ini tidak menyediakan fitur import data atau integrasi langsung dari sistem akademik setiap universitas ke feeder secara langsung, yang artinya operator harus meng-inputkan satu persatu data ke aplikasi feeder. Tentu saja hal ini menghabiskan banyak waktu karena data yang harus dilaporkan sangat banyak.

Untuk itu hadirnya Sistem Integrasi Aplikasi PDDikti Feeder (e-Feeder) ini merupakan salah satu bentuk perkembangan teknologi yang dapat mempermudah operator PDDikti Feeder Universitas Merdeka Madiun untuk melakukan pelaporan data ke Dikti karena tidak perlu lagi meng-inputkan satu persatu data ke aplikasi PDDikti Feeder dan hanya tinggal melakukan sinkronisasi atau ekspor data dari SIM Akademik Universitas Merdeka Madiun.

2. Bagaimana cara masuk ke dalam sistem?

1. Apa itu login?

Login adalah aktifitas pengguna untuk dapat masuk sistem. Tujuannya agar sistem terjaga kerahasiaan dan keamanannya oleh pengguna yang tidak diinginkan.

- 2. Siapa yang dapat melakukan *login*?
 - Semua user yang memiliki hak akses sistem
- 3. Bagaimana cara melakukan *login*?

Untuk melakukan akses ke sistem/login, ikuti langkah-langkah berikut:

- a) Buka web browser (Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari, dll).
- b) Ketikkan alamat website: http://e-feeder.unmermadiun.ac.id atau scan barcode dibawah ini:





Maka muncul tampilan seperti berikut:



Gambar 2.1 Halaman Login

- c) Pilih semester dan tahun akademik aktif sesuai dengan periode aktif di aplikasi PDDikti Feeder dan SIM Akademik
- d) Masukkan username dan password anda. Pastikan username dan password yang Anda masukkan benar.
- LOG IN untuk masuk e) Tekan Enter atau klik tombol sistem.
- f) Jika semester belum dipilih, maka muncul peringatan :

Pilihlah Semester terlebih dahulu! , ulangi langkah 3.

g) Jika tahun belum dipilih, maka muncul peringatan :

Pilihlah Tahun terlebih dahulu! , ulangi langkah 3.

h) Jika username salah, maka muncul peringatan:

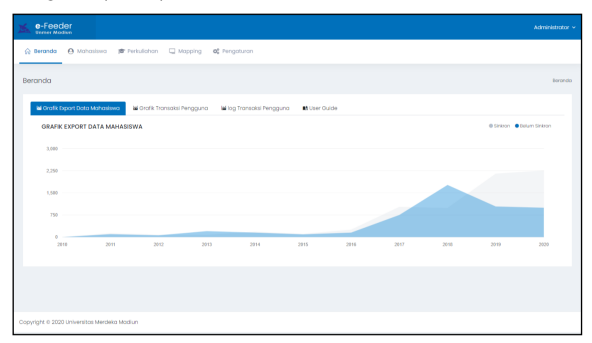


Username tidak ditemukan! , ulangi langkah 4.

Jika password salah, maka muncul peringatan:

Password Salah! , ulangi langkah 4.

j) Jika tidak ada kesalahan inputan, sehingga akan muncul halaman beranda dengan tampilan seperti berikut:



Gambar 2.2 Halaman Beranda

Tombol apa saja yang terdapat pada sistem? 3.

Tabel 3.1 Daftar Tombol Dalam Sistem

No	Tombol	Nama	Fungsi
1	Previous 1 Next	Move Previous Next	Melihat list data sebelum dan berikutnya
2	⊕ Tambah	Tambah Data	Menambah data baru
3	atau Simpon	Simpan Data	Menyimpan data baru atau data yang telah di update
4	atau Sunting	Edit Data	Mengedit data
5	# Hapus	Hapus Data	Menghapus data
6	⊗ Batal	Batal Entry	Membatalkan data yang akan dimasukkan



No	Tombol	Nama	Fungsi
7	atau Cetak	Cetak Data	Mencetak data
8	∷≡ Kembali Ke Daftar	Kembali Ke Daftar	Kembali ke daftar yang dituju
9	Reset	Reset Filter	Mereset filter yang dipilih
10	→ Transfer ke Feeder	Transfer Ke Feeder	Ekspor / transfer data ke feeder
11	Сору	Copy Data Pada Tabel	Menyalin data pada tabel
12	csv	Convert Data Pada Tabel	Convert data pada tabel untuk disimpan kedalam file dengan format *.csv
13	Excel	Convert Data Pada Tabel	Convert data pada tabel untuk disimpan kedalam file dengan format *.excel
14	PDF	Convert Data Pada Tabel	Convert data pada tabel untuk disimpan kedalam file dengan format *.pdf
15	Print	Mencetak Data Pada Tabel	Mencetak data pada tabel
16	LOG IN	Login	Login aplikasi
17	€Logout	Logout	Logout aplikasi

Data Referensi apa saja yang terdapat pada sistem? 4.

Data referensi ini berfungsi untuk menyimpan data-data acuan standar yang akan digunakan di dalam sistem.

Tabel 4.1 Daftar Data Referensi Dalam Sistem

No	Data Referensi	Menu	Fungsi
1	Pengguna	Pengaturan ◆ Pengguna	Untuk menambahkan data pengguna sistem baru
2	Program Studi	Pengaturan → Program Studi	Untuk mengelola setting program studi
3	Akun Feeder	Pengaturan ◆ Akun Feeder	Untuk mengelola setting koneksi ke Aplikasi PDDIKTI Feeder

Cara mengelola (menambah, ubah, hapus) Data Referensi 5.

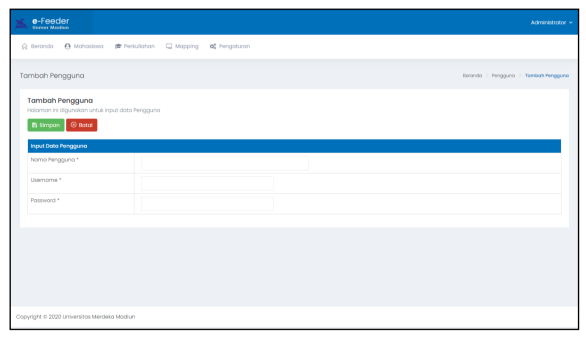
a) Pengguna

a. Pilih menu Pengaturan 🗢 Pengguna

Copyright © 2020 Universitas Merdeka Madiun

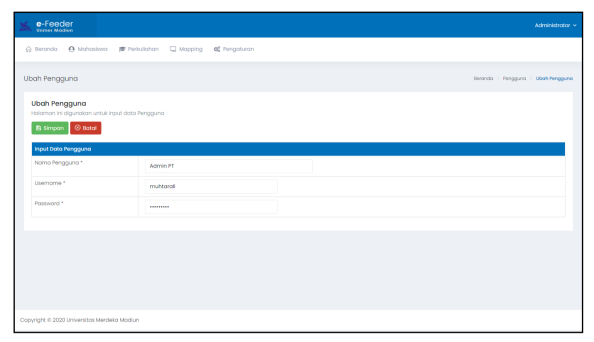
Gambar 5.1 Halaman Daftar Pengguna

⊕ Tambah b. Untuk menambah data pengguna caranya klik tombol , kemudian masukkan inputan pada form tambah pengguna setelah itu klik tombol



Gambar 5.2 Halaman Tambah Pengguna

c. Untuk mengubah data pengguna caranya klik tombol selanjutnya masukkan inputan pada form edit pengguna setelah itu klik tombol

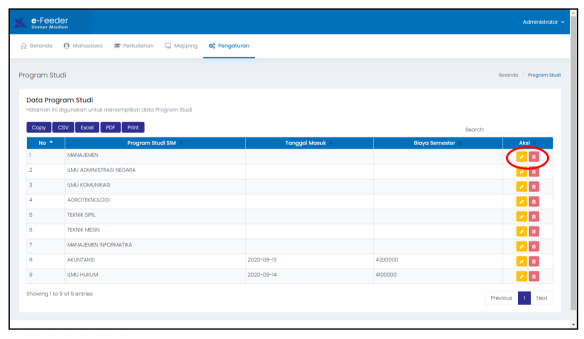


Gambar 5.3 Halaman Edit Pengguna

d. Untuk menghapus data pengguna, klik tombol <a> pada kolom Aksi.

b) Program Studi

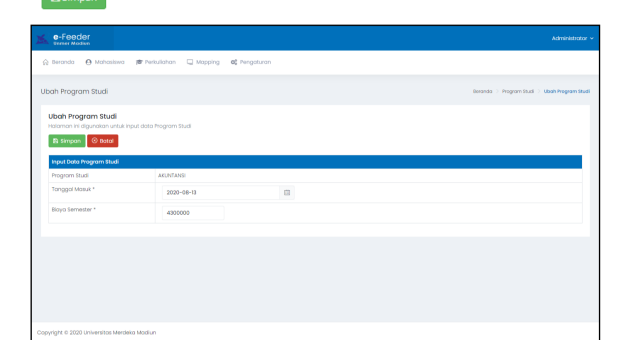
a. Pilih menu **Pengaturan ⇒ Program Studi**



Gambar 5.4 Halaman Daftar Program Studi



b. Untuk mengubah data program studi caranya klik tombol , selanjutnya masukkan inputan pada form edit program studi setelah itu klik tombol

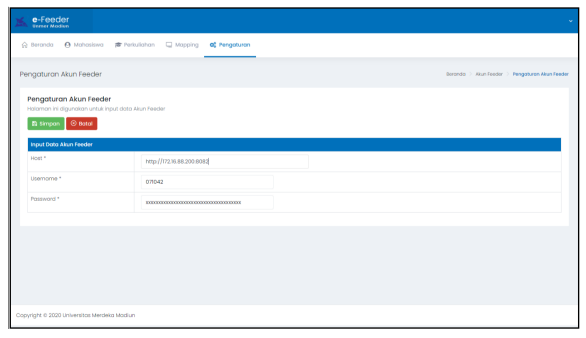


Gambar 5.5 Halaman Edit Program Studi

c. Untuk menghapus data program studi, klik tombol 🧧 pada kolom Aksi

c) Akun Feeder

a. Pilih menu Pengaturan - Akun Feeder



Gambar 5.6 Halaman Pengaturan Akun Feeder



b. Untuk melakukan perubahan setting, isikan data inputan yang berupa host, username, dan password untuk masuk aplikasi PDDIKTI Feeder, kemudian klik

tombol

6. Mapping Data apa saja yang terdapat pada sistem?

Mapping data ini berfungsi untuk mencocokan data-data acuan yang terdapat pada satu aplikasi dengan aplikasi yang lainnya, dalam hal ini data pada aplikasi SIM Akademik dan aplikasi PDDIKTI Feeder.

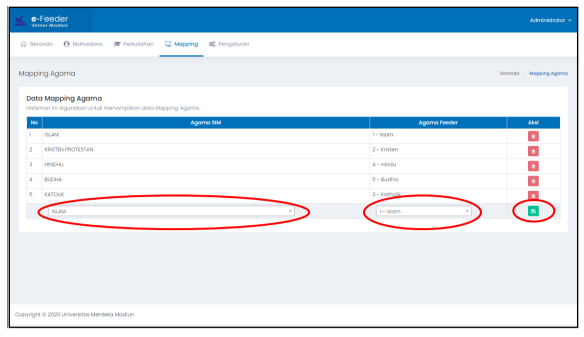
Tabel 6.1 Daftar Mapping Data Dalam Sistem

No	Mapping Data	Menu	Fungsi
1	Agama	Mapping 🗢 Agama	Untuk mencocokan data agama pada SIM Akademik dan PDDIKTI Feeder
2	Jenjang Pendidikan	Mapping ❖ Jenjang Pendidikan	Untuk mencocokan data jenjang pendidikan pada SIM Akademik dan PDDIKTI Feeder
3	Pekerjaan	Mapping ⇒ Pekerjaan	Untuk mencocokan data pekerjaan pada SIM Akademik dan PDDIKTI Feeder
4	Penghasilan	Mapping ➾ Penghasilan	Untuk mencocokan data penghasilan pada SIM Akademik dan PDDIKTI Feeder
5	Wilayah	Mapping ⇒ Wilayah	Untuk mencocokan data wilayah pada SIM Akademik dan PDDIKTI Feeder
6	Program Studi	Mapping ➡ Program Studi	Untuk mencocokan data program studi pada SIM Akademik dan PDDIKTI Feeder
7	Mata Kuliah	Mapping ➾ Mata Kuliah	Untuk mencocokan data mata kuliah pada SIM Akademik dan PDDIKTI Feeder
8	Dosen	Mapping ➾ Dosen	Untuk mencocokan data dosen pada SIM Akademik dan PDDIKTI Feeder

7. Cara mengelola (menambah, ubah, hapus) Mapping Data

a) Agama

a. Pilih menu Mapping - Agama

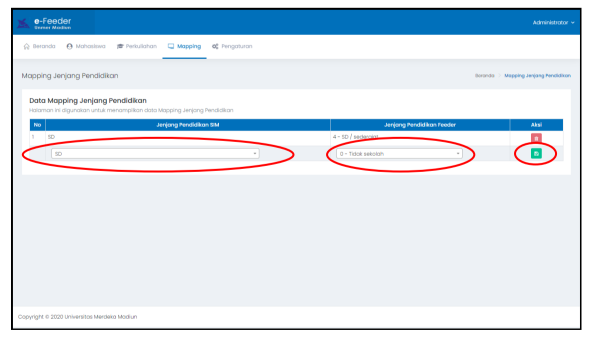


Gambar 7.1 Halaman Mapping Agama

- b. Untuk menambah mapping data agama caranya pilih data agama dari sim, lalu pilih data agama dari PDDIKTI Feeder, kemudian setelah itu klik tombol
- c. Untuk menghapus mapping data agama, klik tombol 📮 pada kolom Aksi.

b) Jenjang Pendidikan

a. Pilih menu Mapping -> Jenjang Pendidikan



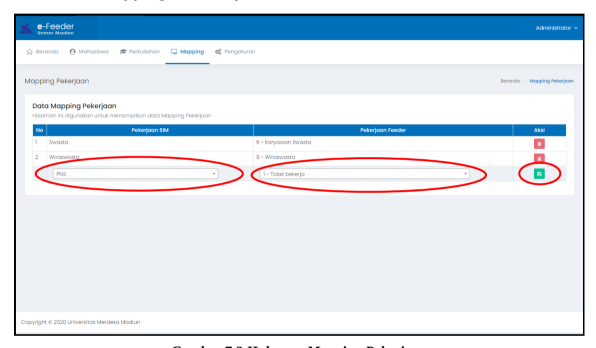
Gambar 7.2 Halaman Mapping Jenjang Pendidikan



- b. Untuk menambah mapping data jenjang pendidikan caranya pilih data jenjang pendidikan dari sim, lalu pilih data jenjang pendidikan dari PDDIKTI Feeder, kemudian setelah itu klik tombol
- c. Untuk menghapus mapping data jenjang pendidikan, klik tombol 🛅 pada kolom Aksi.

c) Pekerjaan

a. Pilih menu Mapping -> Pekerjaan

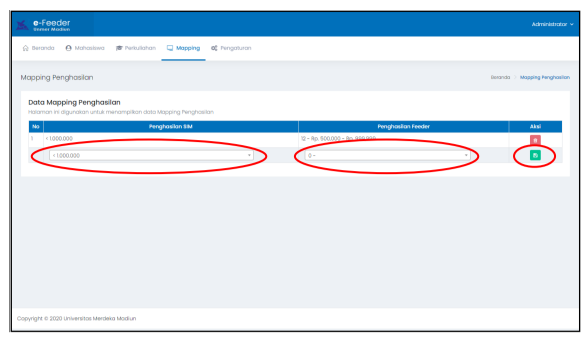


Gambar 7.3 Halaman Mapping Pekerjaan

- b. Untuk menambah mapping data pekerjaan caranya pilih data pekerjaan dari sim, lalu pilih data pekerjaan dari PDDIKTI Feeder, kemudian setelah itu klik tombol
- c. Untuk menghapus mapping data pekerjaan, klik tombol <a>Image pada kolom Aksi.

d) Penghasilan

a. Pilih menu Mapping -> Penghasilan

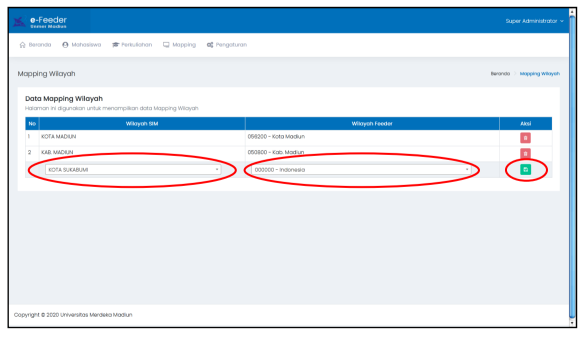


Gambar 7.4 Halaman Mapping Penghasilan

- b. Untuk menambah mapping data penghasilan caranya pilih data penghasilan dari sim, lalu pilih data penghasilan dari PDDIKTI Feeder, kemudian setelah itu klik tombol
- c. Untuk menghapus mapping data penghasilan, klik tombol 📮 pada kolom Aksi.

e) Wilayah

a. Pilih menu Mapping -> Wilayah



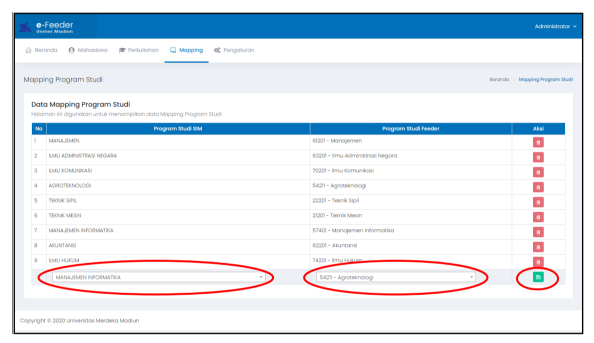
Gambar 7.5 Halaman Mapping Wilayah



- b. Untuk menambah mapping data wilayah caranya pilih data wilayah dari sim, lalu pilih data wilayah dari PDDIKTI Feeder, kemudian setelah itu klik tombol
- c. Untuk menghapus mapping data wilayah, klik tombol 💆 pada kolom Aksi.

f) Program Studi

a. Pilih menu Mapping -> Program Studi

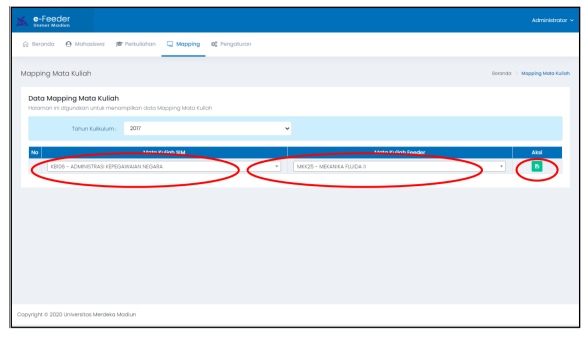


Gambar 7.6 Halaman Mapping Program Studi

- b. Untuk menambah mapping data program studi caranya pilih data program studi dari sim, lalu pilih data program studi dari PDDIKTI Feeder, kemudian setelah itu klik tombol
- c. Untuk menghapus mapping data program studi, klik tombol 🏴 pada kolom Aksi.

g) Mata Kuliah

a. Pilih menu Mapping 🕏 Mata Kuliah

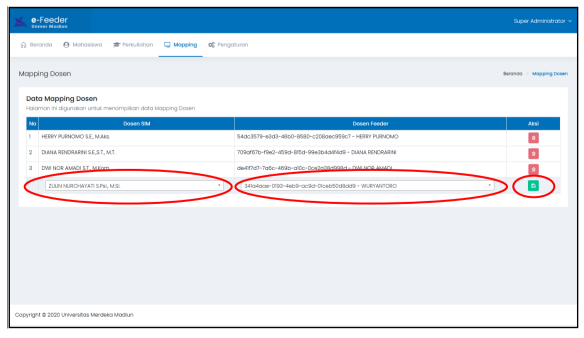


Gambar 7.7 Halaman Mapping Mata Kuliah

- b. Untuk menambah mapping data mata kuliah caranya pilih data mata kuliah dari sim, lalu pilih data mata kuliah dari PDDIKTI Feeder, kemudian setelah itu klik tombol
- c. Untuk menghapus mapping data mata kuliah, klik tombol 📮 pada kolom Aksi.

h) Dosen

a. Pilih menu Mapping - Dosen



Gambar 7.8 Halaman Mapping Dosen

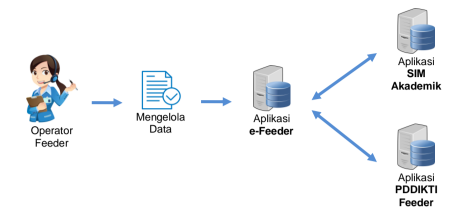


- b. Untuk menambah mapping data dosen caranya pilih data dosen dari sim, lalu pilih data dosen dari PDDIKTI Feeder, kemudian setelah itu klik tombol
- c. Untuk menghapus mapping data dosen, klik tombol 🗐 pada kolom Aksi.



8. Transfer Data Ke Aplikasi PDDIKTI Feeder

8.1 Alur Transfer Data Ke Aplikasi PDDIKTI Feeder



Gambar 8.1 Alur Transfer Data Ke Aplikasi PDDIKTI Feeder

Penjelasan:

- 1. Operator feeder menyiapkan data-data yang akan dilakukan pengelolaan.
- 2. Operator feeder login ke aplikasi e-Feeder.
- 3. Operator feeder melakukan pencarian atau memfilter data yang ditampilkan oleh aplikasi e-Feeder yang diambil dari aplikasi SIM Akademik.
- 4. Operator feeder melakukan ekspor atau transfer data yang diperlukan ke aplikasi PDDIKTI Feeder melalui aplikasi e-Feeder.

8.2 Data apa saja yang di transfer ke aplikasi PDDIKTI Feeder?

Data yang di transfer ke aplikasi PDDIKTI Feeder adalah sebagai berikut :

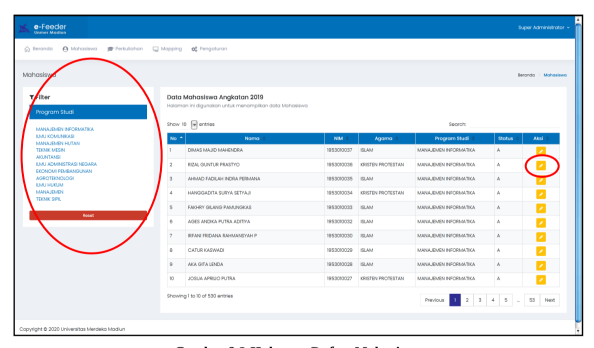
No	Data	Menu	Keterangan
1	Biodata Mahasiswa	Mahasiswa → Biodata	Data biodata mahasiswa yang ditampilkan dari aplikasi SIM Akademik
2	Riwayat Pendidikan Mahasiswa	Mahasiswa ➾ Riwayat Pendidikan	Data riwayat pendidikan mahasiswa yang ditampilkan dari aplikasi SIM Akademik
3	Nilai Transfer	Mahasiswa ➡ Nilai Transfer	Data nilai transfer mahasiswa yang ditampilkan dari aplikasi SIM Akademik
4	Prestasi	Mahasiswa ❖ Prestasi	Data prestasi mahasiswa yang ditampilkan dari aplikasi SIM Akademik



No	Data	Menu	Keterangan
5	Kelas Perkuliahan	Perkuliahan ♣ Kelas Perkuliahan	Data kelas perkuliahan yang ditampilkan dari aplikasi SIM Akademik
6	Nilai Perkuliahan	Perkuliahan ⇔ Nilai Perkuliahan	Data nilai perkuliahan yang ditampilkan dari aplikasi SIM Akademik
7	Aktifitas Perkuliahan	Perkuliahan ♣ Aktifitas Perkuliahan	Data aktifitas perkuliahan yang ditampilkan dari aplikasi SIM Akademik
8	KKN / PKL	Perkuliahan ⇒ KKN / PKL	Data KKN / PKL yang ditampilkan dari aplikasi SIM Akademik
9	Skripsi / Tugas Akhir	Perkuliahan ➾ Skripsi / Tugas Akhir	Data skripsi / tugas akhir yang ditampilkan dari aplikasi SIM Akademik
10	Mahasiswa Lulus / Keluar	Perkuliahan � Mahasiswa Lulus / Keluar	Data mahasiswa lulus / keluar yang ditampilkan dari aplikasi SIM Akademik

8.3 Bagaimana cara transfer data Biodata Mahasiswa?

a. Pilih menu Mahasiswa

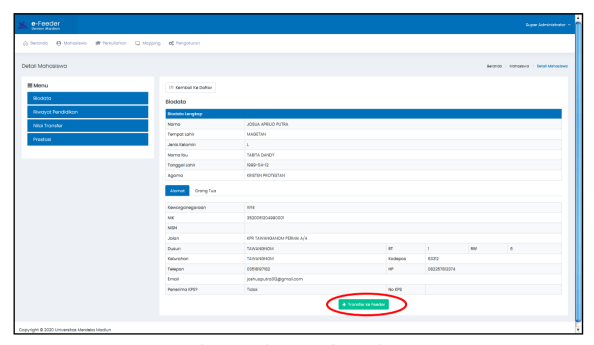


Gambar 8.2 Halaman Daftar Mahasiswa

b. Pada halaman *daftar mahasiswa* pilih data mahasiswa lalu klik tombol pada data yang dipilih.

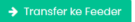


c. Klik sub menu untuk menampilkan halaman biodata mahasiswa



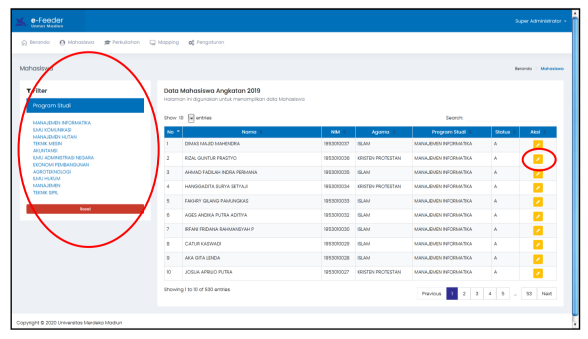
Gambar 8.3 Halaman Biodata Mahasiswa

d. Untuk transfer data biodata mahasiswa, klik tombol



8.4 Bagaimana cara transfer data Riwayat Pendidikan Mahasiswa?

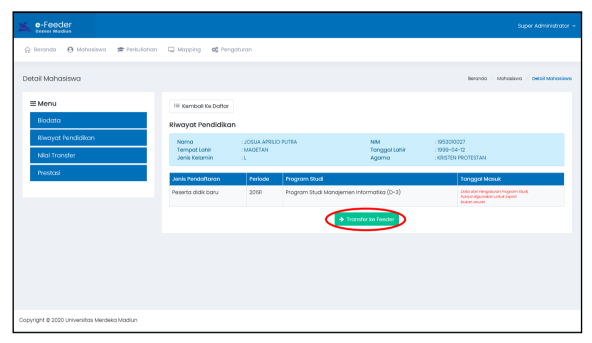
a. Pilih menu Mahasiswa



Gambar 8.4 Halaman Daftar Mahasiswa



- b. Pada halaman *daftar mahasiswa* pilih data mahasiswa lalu klik tombol pada data yang dipilih.
- c. Klik sub menu untuk menampilkan halaman riwayat pendidikan mahasiswa



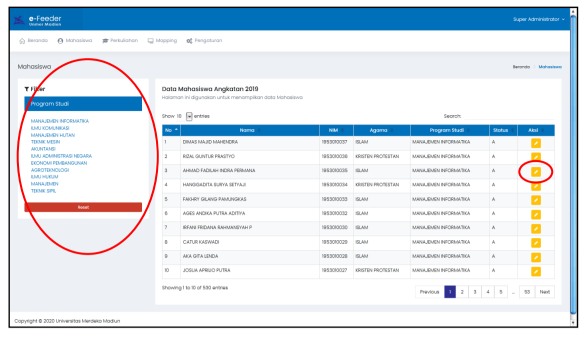
Gambar 8.5 Halaman Riwayat Pendidikan Mahasiswa

d. Untuk transfer data riwayat pendidikan mahasiswa, klik tombol



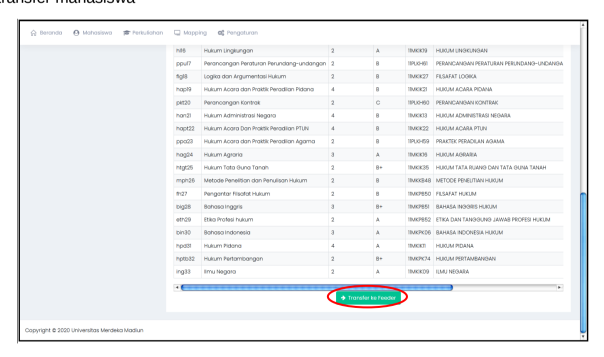
8.5 Bagaimana cara transfer data Nilai Transfer Mahasiswa?

a. Pilih menu Mahasiswa



Gambar 8.6 Halaman Daftar Mahasiswa

- b. Pada halaman *daftar mahasiswa* pilih data mahasiswa lalu klik tombol en pada data yang dipilih.
- c. Klik sub menu untuk menampilkan halaman nilai transfer mahasiswa



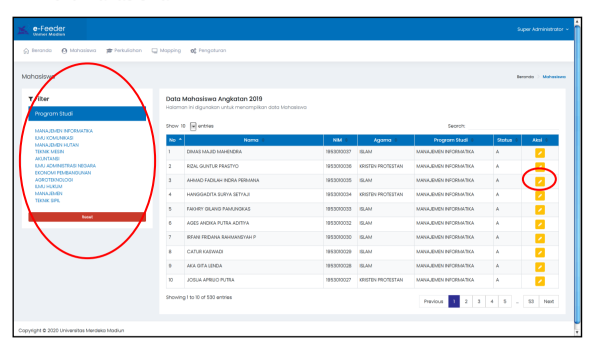
Gambar 8.7 Halaman Nilai Transfer Mahasiswa

d. Untuk transfer data nilai transfer mahasiswa, klik tombol



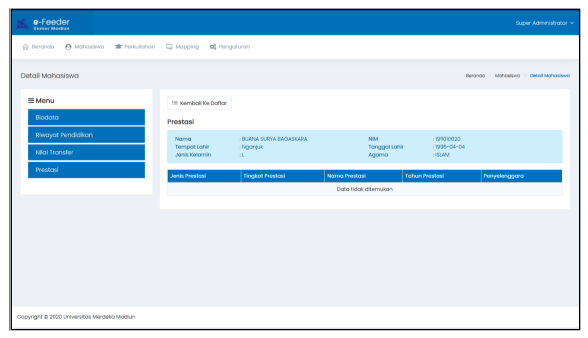
8.6 Bagaimana cara transfer data Prestasi Mahasiswa ?

a. Pilih menu Mahasiswa



Gambar 8.8 Halaman Daftar Mahasiswa

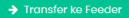
- b. Pada halaman *daftar mahasiswa* pilih data mahasiswa lalu klik tombol pada data yang dipilih.
- c. Klik sub menu untuk menampilkan halaman prestasi mahasiswa



Gambar 8.9 Halaman Prestasi Mahasiswa

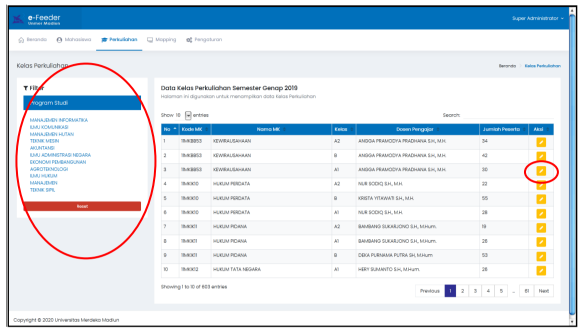


d. Untuk transfer data prestasi mahasiswa, klik tombol



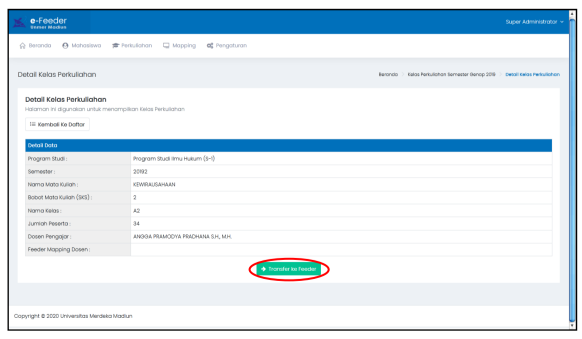
8.7 Bagaimana cara transfer data Kelas Perkuliahan?

a. Pilih menu Perkuliahan -> Kelas Perkuliahan



Gambar 8.10 Halaman Daftar Kelas Perkuliahan

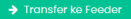
b. Pada halaman *daftar kelas perkuliahan* pilih data lalu klik tombol pada data yang dipilih kemudian akan tampil halaman *detail kelas perkuliahan*.



Gambar 8.11 Halaman Detail Kelas Perkuliahan

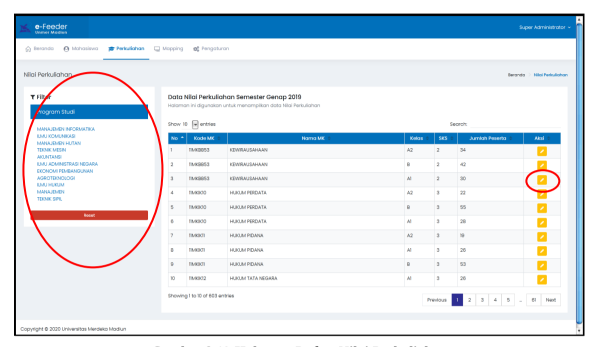


c. Untuk transfer data kelas perkuliahan, klik tombol



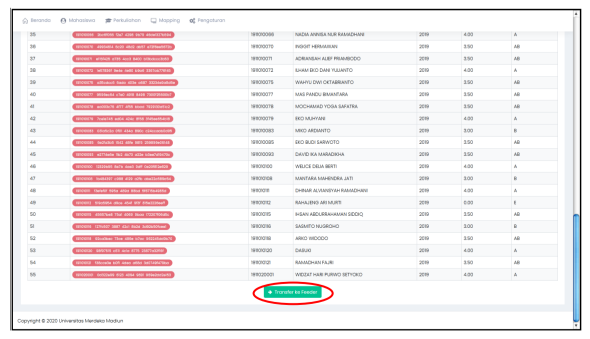
8.8 Bagaimana cara transfer data Nilai Perkuliahan?

a. Pilih menu Perkuliahan -> Nilai Perkuliahan



Gambar 8.12 Halaman Daftar Nilai Perkuliahan

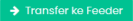
b. Pada halaman *daftar nilai perkuliahan* pilih data lalu klik tombol pada data yang dipilih kemudian akan tampil halaman *detail nilai perkuliahan*.



Gambar 8.13 Halaman Detail Nilai Perkuliahan

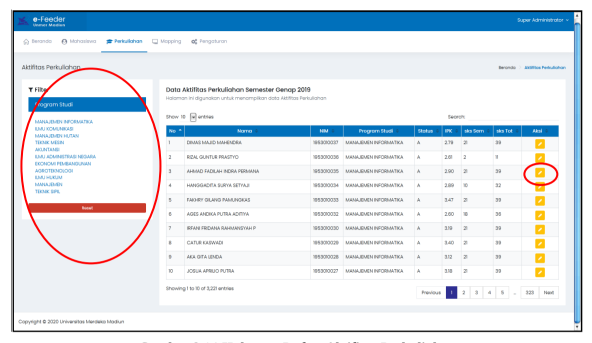


c. Untuk transfer data nilai perkuliahan, klik tombol



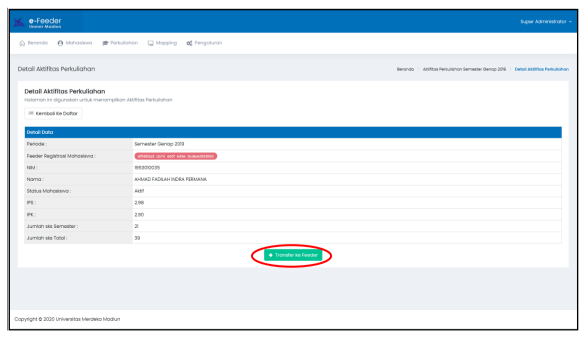
8.9 Bagaimana cara transfer data Aktifitas Perkuliahan?

a. Pilih menu Perkuliahan - Aktifitas Perkuliahan



Gambar 8.14 Halaman Daftar Aktifitas Perkuliahan

b. Pada halaman *daftar aktiiftas perkuliahan* pilih data lalu klik tombol pada data yang dipilih kemudian akan tampil halaman *detail aktifitas perkuliahan*.



Gambar 8.15 Halaman Detail Aktifitas Perkuliahan

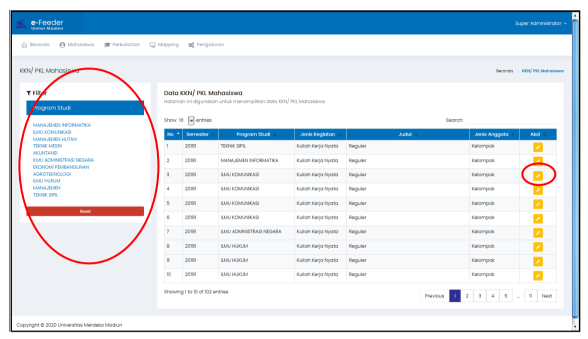


c. Untuk transfer data aktifitas perkuliahan, klik tombol

→ Transfer ke Feeder

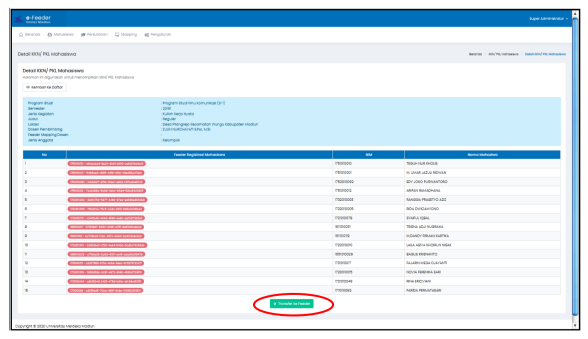
8.10 Bagaimana cara transfer data KKN / PKL ?

a. Pilih menu Perkuliahan -> KKN / PKL



Gambar 8.16 Halaman Daftar KKN / PKL

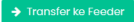
b. Pada halaman *daftar KKN / PKL* pilih data lalu klik tombol pada data yang dipilih kemudian akan tampil halaman *detail KKN / PKL*.



Gambar 8.17 Halaman Detail KKN / PKL

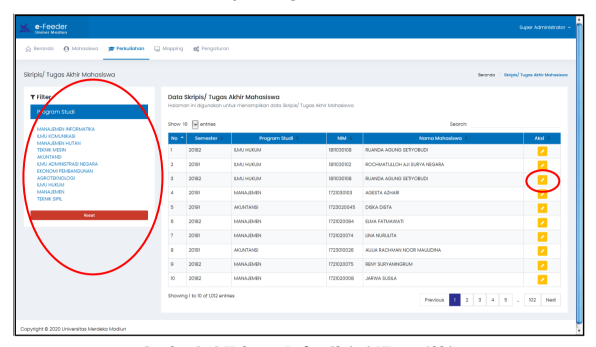


c. Untuk transfer data KKN / PKL, klik tombol



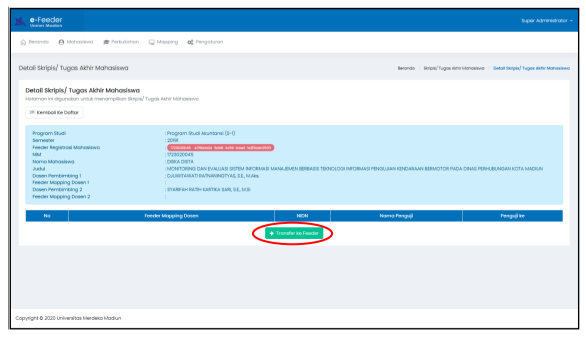
8.11 Bagaimana cara transfer data Skripsi / Tugas Akhir?

a. Pilih menu Perkuliahan -> Skripsi / Tugas Akhir



Gambar 8.18 Halaman Daftar Skripsi / Tugas Akhir

b. Pada halaman *daftar skripsi / tugas akhir* pilih data lalu klik tombol pada data yang dipilih kemudian akan tampil halaman *detail skripsi / tugas Akhir*.



Gambar 8.19 Halaman Detail Skripsi / Tugas Akhir

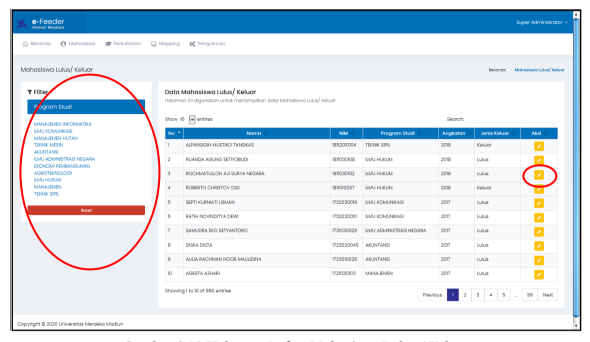


c. Untuk transfer data skripsi / tugas akhir, klik tombol



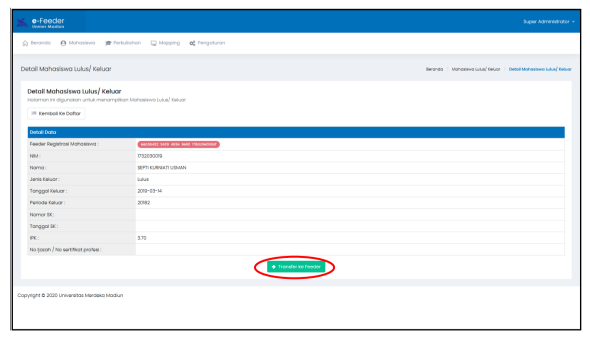
8.12 Bagaimana cara transfer data Mahasiswa Lulus / Keluar?

a. Pilih menu Perkuliahan -> Mahasiswa Lulus / Keluar



Gambar 8.20 Halaman Daftar Mahasiswa Lulus / Keluar

b. Pada halaman *mahasiswa lulus / keluar* pilih data lalu klik tombol pada data yang dipilih kemudian akan tampil halaman *detail mahasiswa lulus / keluar*.



Gambar 8.21 Halaman Detail Mahasiswa Lulus / Keluar

c. Untuk transfer data mahasiswa lulus / keluar, klik tombol

→ Transfer ke Feeder



Universitas Merdeka Madiun

Jl. Serayu No. 79, Pandean, Taman, Madiun, Jawa Timur Telp. (0351) 464427