



Manual Book Mitra

Sistem Informasi Manajemen MBKM UNS Kampus Madiun Berbasis Website

- Disusun Oleh:Oktarinia Rossa Atanaswati V3920046
- Dosen Pembimbing: Trisna Ari Roshinta S.S.T., M.T. 1993010520210701
- DIII Teknik Informatika
 Sekolah Vokasi
 Unviversitas Sebelas Maret



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI			ii
DAFTA	R G	AMBAR	. iii
BAB 1 PENDAHULUAN			4
1.1.	Tuj	uan Pembuatan SIM MBKM UNS Kampus Madiun	4
1.2.	Tuj	uan Dibuatnya Buku Panduan	4
1.3.	Ma	nfaat SIM MBKM UNS Kampus Madiun	4
BAB 2	SUN	MBER DAYA YANG DIPERLUKAN	5
2.1.	Pera	angkat Keras	5
2.2.	Pera	angkat Lunak	5
BAB 3	ME	NU DAN CARA PENGGUNAAN	6
3.1.	Car	a Mitra Menggunakan SIM MBKM	6
3.1	.1.	Awalan Memulai	6
3.1	.2.	Login	6
3.1	.3.	Dahboard Mitra	6
3.1	.4.	Penilaian UTS	7
3.1	5.	Penilaian UAS	8

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Halaman Login	6
Gambar 3.2. Dashboard Mitra	6
Gambar 3.3. Tombol Nilai UTS	7
Gambar 3.4. Form Penilaian UTS Mitra	7
Gambar 3.5. Halaman Tampil Data UTS	7
Gambar 3.6. Tombol Nilai UAS	8
Gambar 3.7. Form Penilaian UAS Mitra	8
Gambar 3.8. Halaman Tampil Data UAS	8

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1. Tujuan Pembuatan SIM MBKM UNS Kampus Madiun

Berikut merupakan tujuan dari pembuatan SIM MBKM UNS Kampus Madiun:

- a) Mengetahui cara merancang SIM MBKM.
- b) Mengetahui implementasi perancangan pada SIM MBKM.
- c) Mengetahui hasil dari pengujian SIM MBKM sesuai spesifikasi kebutuhan sistem.

1.2. Tujuan Dibuatnya Buku Panduan

Sebagai acuan untuk pengguna saat menggunakan SIM MBKM dalam bentuk langkah – langkah petunjuk setiap fitur.

1.3. Manfaat SIM MBKM UNS Kampus Madiun

- a) Mempermudah admin dalam melakukan kelola data MBKM
- b) Mempermudah penilaian oleh dosen dan mitra serta menampilkan secara otomatis dari hasil nilai sesuai bobot.
- c) Membantu dosen dalam melakukan monitoring mahasiswa saat kegiatan MBKM berlangsung.
- d) Membantu mahasiswa dalam melakukan pendaftaran MBKM.

BAB 2

SUMBER DAYA YANG DIPERLUKAN

2.1. Perangkat Keras

Perangkat keras yang digunakan dalam penggunaan SIM MBKM yaitu:

- a) Laptop atau komputer dengan spesifikasi standar dan tidak memerlukan spesifikasi yang tinggi.
- b) Mouse yang berguna sebagai peralatan pendukung
- c) Keyboard (jika menggunakan Komputer) sebagai peralatan pendukung.
- d) Handphone Android dengan spesifikasi standar.

2.2. Perangkat Lunak

Perangkat lunak yang digunakan dalam penggunaan SIM MBKM adalah:

- a) Koneksi internet yang stabil.
- b) Chrome/Mozila firefox/Microsoft Edge untuk membuka web.
- c) Operating system windows/ linux.
- d) Operating system Android/ Ios.

BAB 3

MENU DAN CARA PENGGUNAAN

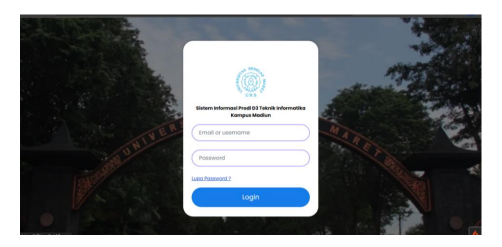
3.1. Cara Mitra Menggunakan SIM MBKM

3.1.1. Awalan Memulai

Mengakses halaman website Sistem Informasi D3 Teknik Informatika Kampus Madiun dengan url https://d3ti.myfin.id/.

3.1.2. Login

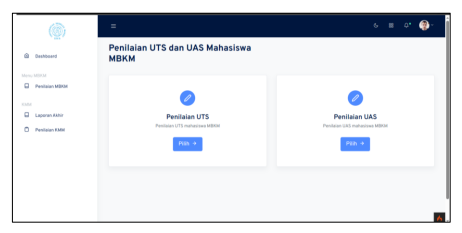
Setelah berhasil masuk pada halaman landing, menekan tombol login. Kemudian, masukkan username/email dan password dengan benar.



Gambar 3.1. Halaman Login

3.1.3. Dahboard Mitra

Ketika login berhasil akan menampilkan halaman dashboard mitra yang berisi menu penilaian MBKM dan KMM. Untuk SIM MBKM maka mitra memilih menu **Penilaian MBKM**.



Gambar 3.2. Dashboard Mitra

3.1.4. Penilaian UTS

Berikut langkah – langkah untuk melakukan penilaian UTS terhadap mahasiswa pemagang:

- a) Memilih menu Penilaian UTS.
- b) Pilihlah mahasiswa pemagang yang akan dinilai dan klik tombol "nilai".



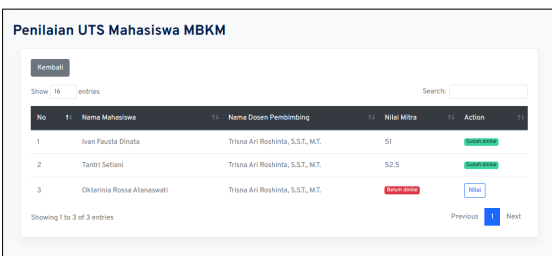
Gambar 3.3. Tombol Nilai UTS

c) Isikan form penilaian UTS sesuai dengan data nilai yang valid dari skala 0 - 100.



Gambar 3.4. Form Penilaian UTS Mitra

- d) Klik "simpan" untuk menyimpan data penilaian UTS
- e) Mahasiswa yang sudah dinilai tidak dapat dinilai lagi dan hasil penilaian yang ditampilkan pada sistem sudah melalui perhitungan pembobotan.



Gambar 3.5. Halaman Tampil Data UTS

3.1.5. Penilaian UAS

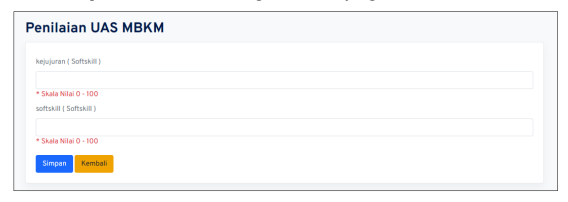
Berikut langkah – langkah untuk melakukan penilaian UAS terhadap mahasiswa pemagang:

- a) Memilih menu Penilaian UAS.
- b) Pilihlah mahasiswa pemagang yang akan dinilai dan klik tombol "nilai".



Gambar 3.6. Tombol Nilai UAS

c) Isikan form penilaian UAS sesuai dengan data nilai yang valid dari skala 0 - 100.



Gambar 3.7. Form Penilaian UAS Mitra

- d) Klik "simpan" untuk menyimpan data penilaian UAS.
- e) Mahasiswa yang sudah dinilai tidak dapat dinilai lagi dan hasil penilaian yang ditampilkan pada sistem sudah melalui perhitungan pembobotan.



Gambar 3.8. Halaman Tampil Data UAS