


Panduan Penggunaan Aplikasi *E-Diagnostics* pada Mata Kuliah Algoritma dan Pemrograman

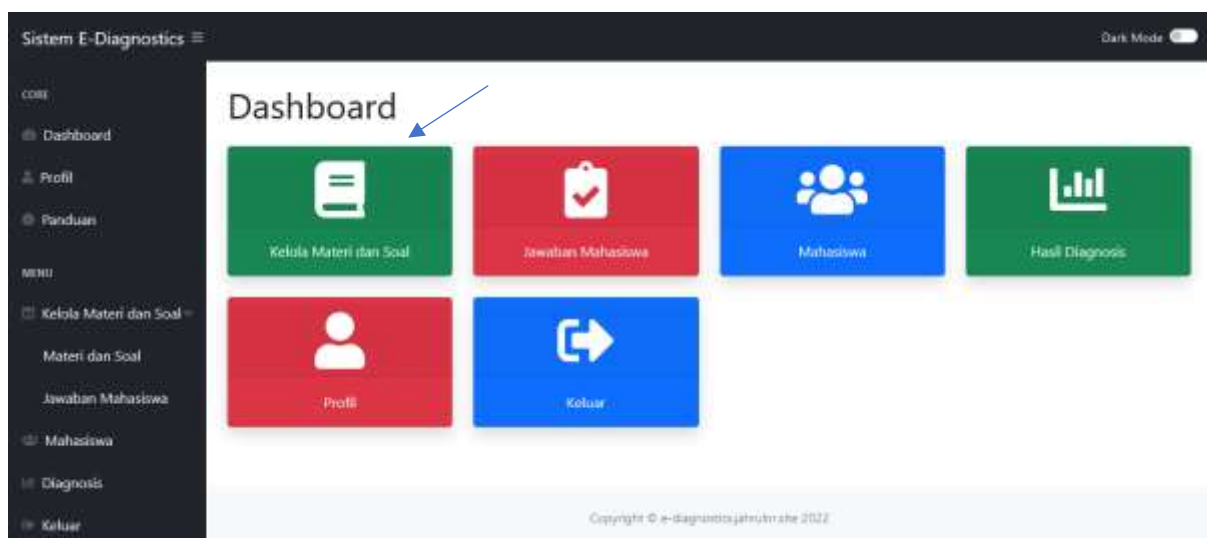
Panduan untuk Dosen

1. Buka <https://e-diagnostics.jahruinr.site/> di browser untuk melakukan login
2. Silakan masukkan email dan password sesuai dengan akun yang telah didaftarkan oleh admin kemudian klik tombol “Login”

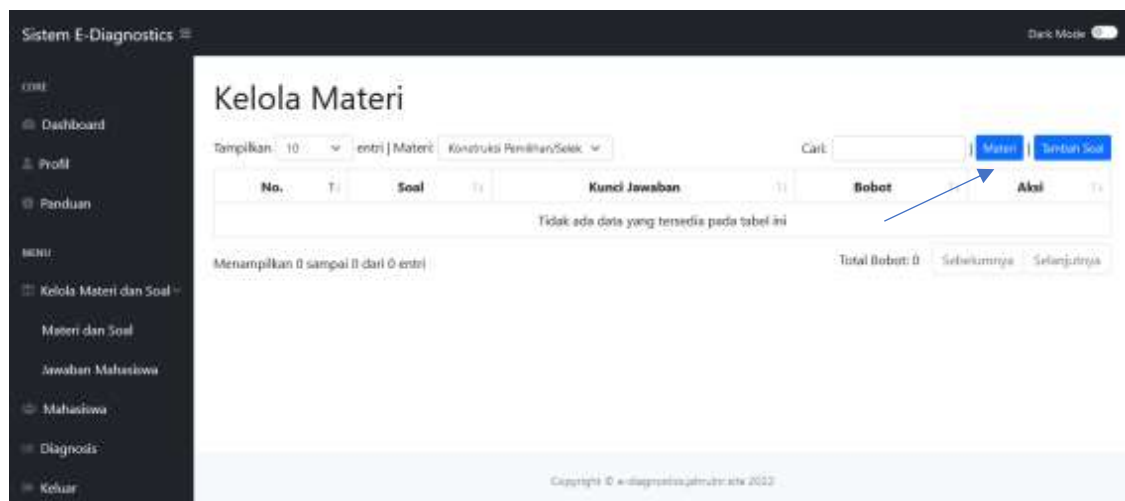


The screenshot shows the login interface of the 'E-Diagnostics' application. At the top, there is a logo on the left and the text 'E-Diagnostics Algoritma dan Pemrograman' on the right. Below this, there are two input fields: 'Email' with the placeholder text 'dosen@contoh.com' and 'Password' with masked characters '•••••'. To the right of the password field is a toggle icon for visibility. Below the password field is a blue 'Login' button. A blue arrow points from the text 'Login' in the instructions to this button. At the bottom, there is a link 'Lupa Password?' and a footer text 'Bukan Admin? [Login sebagai Mahasiswa](#)'.

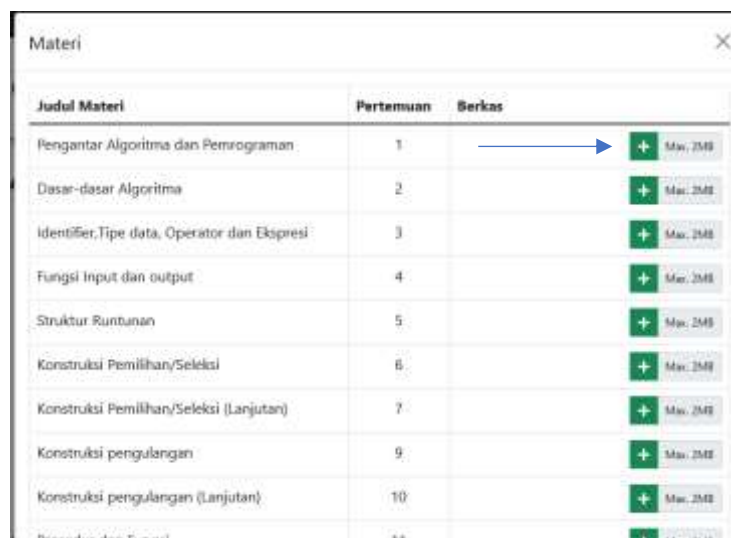
3. Pada menu Dashboard, klik tombol “Materi dan Soal”



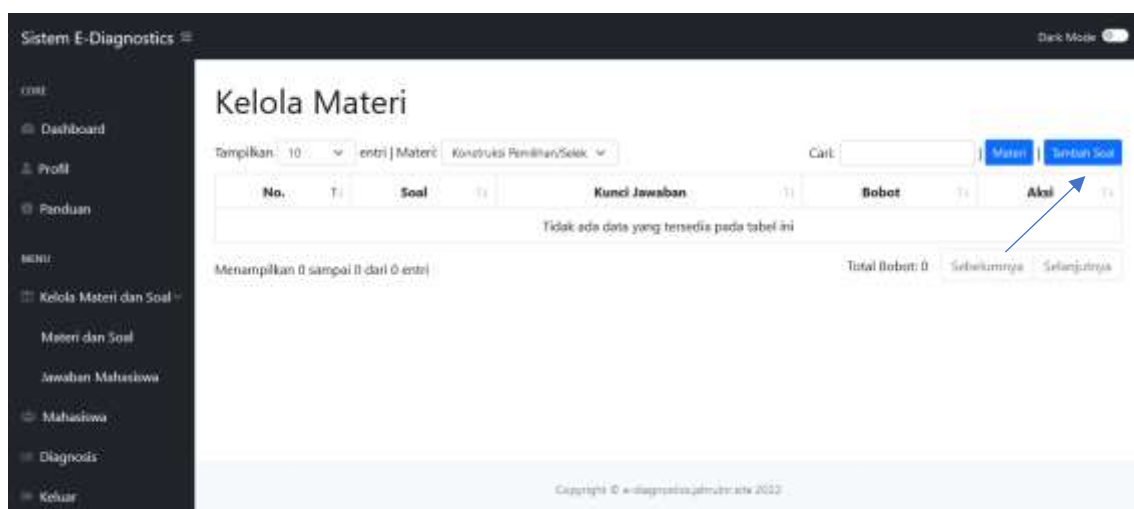
4. Untuk menambahkan materi, klik tombol “Materi”



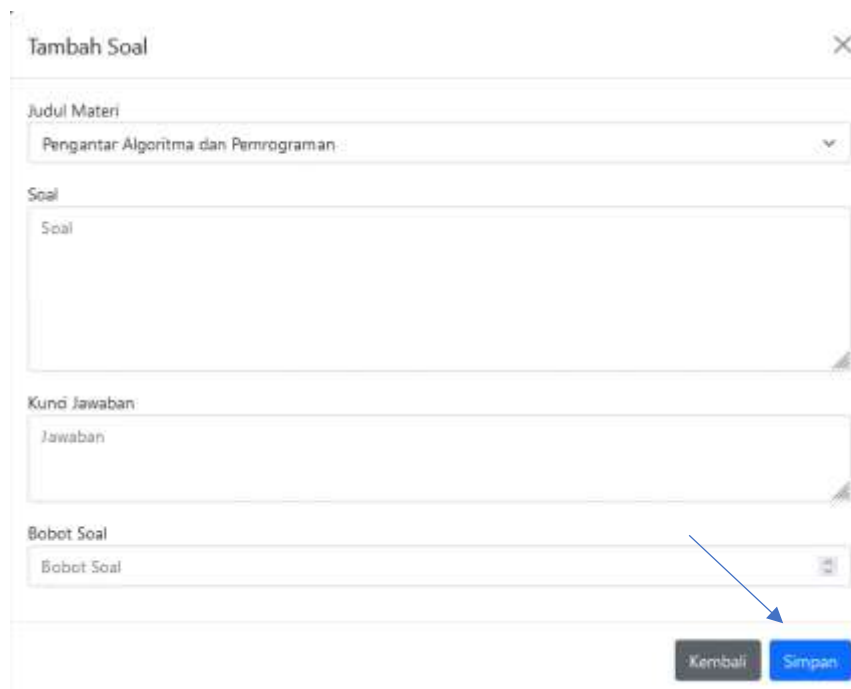
5. Klik tombol “+” untuk menambahkan berkas materi



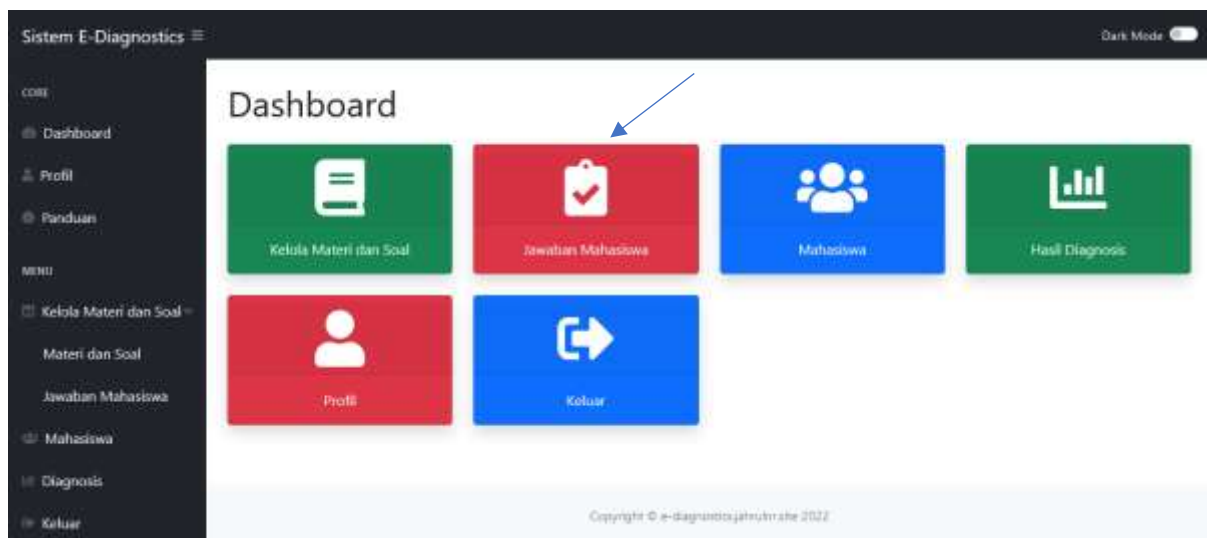
6. Untuk menambahkan soal tes, klik tombol “Tambah Soal”




7. Kemudian isi form sesuai dengan materi yang dipilih dan klik tombol “Simpan”



8. Untuk menilai jawaban mahasiswa, buka halaman dashboard kemudian klik menu “Jawaban Mahasiswa”



9. Pilih materi yang akan di nilai, kemudian klik tombol 

Materi Pengantar Algoritma dan Pemrograman

Tampilkan 10 entri

Cari: Kelas: Z

No.	NPM	Nama	Nilai	Aksi
1.				
2.				

Menampilkan 1 sampai 2 dari 2 entri

Sebelumnya 1 Selanjutnya

10. Berikan nilai yang sesuai dengan ketepatan jawaban mahasiswa kemudian klik tombol “Simpan”

Periksa Jawaban ×

No. **Soal** **Kunci Jawaban** **Jawaban Mahasiswa** **Bobot** **Poin**

1.					20
2.					80

Poin 0/100 Kembali Simpan

Panduan untuk Mahasiswa

1. Buka <https://e-diagnostics.jahrulnr.site/> di browser untuk melakukan login kemudian klik link “Login sebagai mahasiswa”

The image shows two versions of the E-Diagnostics login page. The left version is the standard login page with fields for Email and Password, a 'Login' button, and a 'Lupa Password?' link. Below the form is a link 'Bukan Admin? Login sebagai Mahasiswa'. The right version is a modified version of the same page, with a yellow box around the 'KIRIM' field containing the number '173510428'. A blue arrow points from the 'Login' button in the left version to the 'Login' button in the right version. Another blue arrow points from the 'Lupa Password?' link in the left version to the 'Lupa Password?' link in the right version. Below the form in the right version is a link 'Bukan Mahasiswa? Login sebagai Admin'.

2. Pada halaman dashboard, klik menu “Materi”



3. Untuk mengunduh materi, silakan klik tombol “Download Materi” dan klik tombol  untuk mengunduh.

Download Materi

Judul Materi	Pertemuan	Berkas
Pengantar Algoritma dan Pemrograman	1	Pengantar Algoritma dan Pemrograman.pdf
Dasar-dasar Algoritma	2	
Identifikasi, Tipe data, Operator dan Ekspresi	3	
Fungsi Input dan output	4	
Struktur Runtunan	5	

Download Materi

3 Materi: Identifikasi, Tipe data, Operator dan Ekspresi

6 Materi: Konstruksi Pemilihan/Sekali

4. Untuk memulai tes, silakan klik judul materi yang akan di tes.

Sistem E-Diagnostics

Dark Mode

0001

Dashboard

Profil

Panduan

Materi

Materi

Hasil Tes

Keluar

Materi

Download Materi

1 Materi ✓ Pengantar Algoritma dan Pemrograman

2 Materi Dasar-dasar Algoritma

3 Materi Identifikasi, Tipe data, Operator dan Ekspresi

4 Materi Fungsi Input dan output

5 Materi ✓ Struktur Runtunan

6 Materi Konstruksi Pemilihan/Sekali

7 Materi Konstruksi Pemilihan/Sekali (Lanjutan)

9 Materi Konstruksi pengulangan

10 Materi Konstruksi pengulangan (Lanjutan)