USER MANUAL - LEPLACE

Alfian Fadhlurrohman Zufar Ro'if - 1301204413 Fahrur Rozi Syarbini- 1301164213 Atalla naufal hakim-1301200491 Nabila Luthfia Arifin - 1301204077 Jovidia Laviosa - 1301204142 IF-44-01



Spesifikasi Aplikasi:

Kami menggunakan laravel dengan back-end menggunakan bahasa php dan front-end dengan reactis. Database yang kami gunakan adalah mysql (phpmyadmin).

Tools yang diperlukan:

- Vscode
- Xampp
- Git Bash



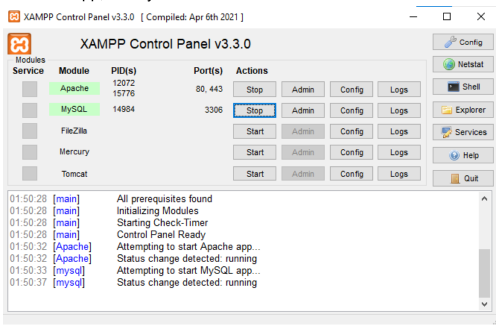




Persiapan:

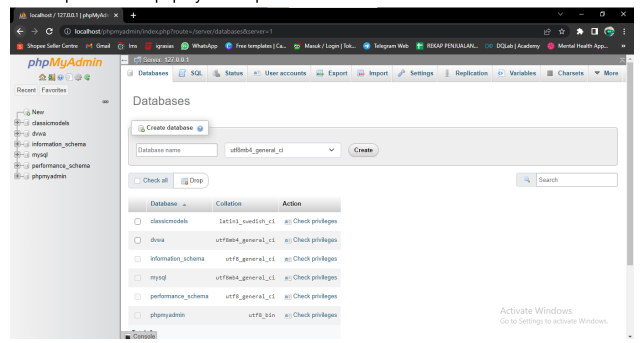
 Download code dalam bentuk .zip di github <u>https://github.com/jovidialaviosa/Web-Leplace</u> , lalu ekstrak

- Buka xampp, lalu nyalakan



Cara menjalankan Data Base :

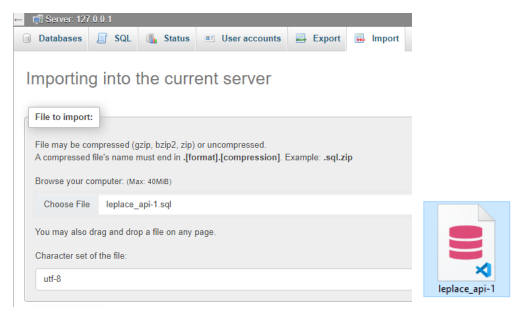
- 1. Pastikan xampp untuk apache dan mysql sudah dijalankan
- 2. Buka http://localhost/phpmyadmin/ pada browser



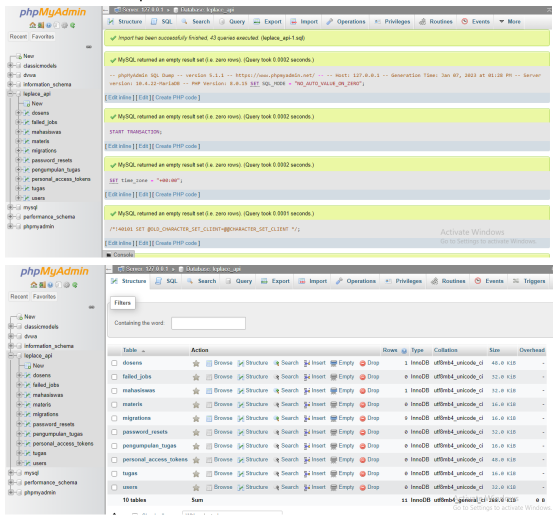
3. Pilih new, beri nama 'leplace api lalu klik create



4. Import file db 'leplace_api-1" yang terdapat pada link github

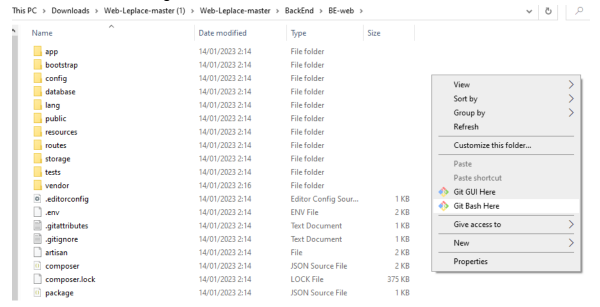


5. Tabel berhasil ditampilkan



Cara menjalankan Back end:

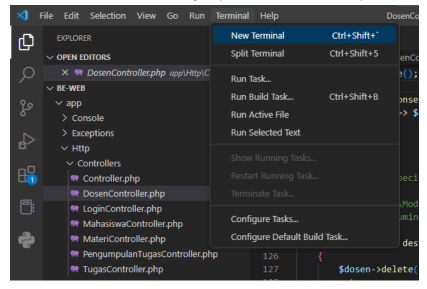
- Masuk ke folder ..\Web-Leplace-master\Web-Leplace-master\BackEnd\BE-web
- 2. Klik kanan lalu tekan 'git bash here'



Ketikkan 'code .'



4. Setelah masuk ke vscodenya, pada toolbar diatas pilih Terminal -> New Terminal



Pada terminal ketik 'composer install' lalu enter

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

PS C:\Users\Jopi\Downloads\Web-Leplace-master (1)\Web-Leplace-master\BackEnd\BE-web> composer install
Installing dependencies from lock file (including require-dev)
Verifying lock file contents can be installed on current platform.
Package operations: 145 installs, 0 updates, 0 removals

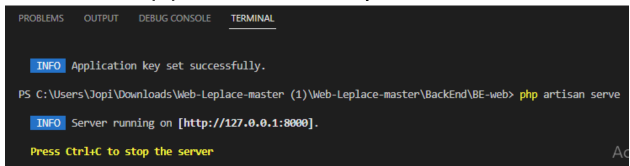
- Installing phpstan/phpstan (1.8.11): Extracting archive

- Installing brick/math (0.10.2): Extracting archive
```

6. Pada terminal ketik 'php artisan key:generate' lalu enter

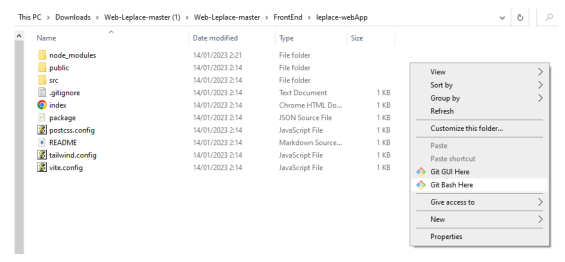


7. Pada terminal ketik 'php artisan serve' untuk menjalankan



Cara menjalankan Front end:

- Masuk ke folder
 - ...\Web-Leplace-master\Web-Leplace-master\FrontEnd\leplace-webApp
- Klik kanan lalu tekan 'git bash here'



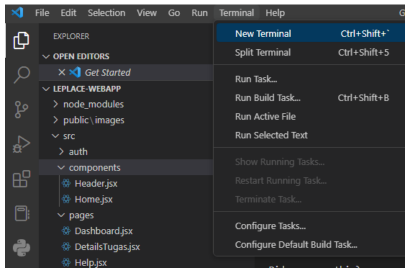
3. Ketikkan 'code .'

```
MINGW64:/c/Users/Jopi/Downloads/Web-Leplace-master (1)/Web-Leplace-... — X

Jopi@DESKTOP-JTLFPI1 MINGW64 ~/Downloads/Web-Leplace-master (1)/Web-Leplace-mast er/FrontEnd/leplace-webApp
$ code .

Jopi@DESKTOP-JTLFPI1 MINGW64 ~/Downloads/Web-Leplace-master (1)/Web-Leplace-mast er/FrontEnd/leplace-webApp
$ |
```

4. Setelah masuk ke vscodenya, pada toolbar diatas pilih Terminal -> New Terminal



Pada terminal ketik 'npm install'

6. Pada terminal ketik 'npm run dev'

```
PS C:\Users\Jopi\Downloads\Web-Leplace-master (1)\Web-Leplace-master\FrontEnd\leplace-webApp> npm run dev

> react-movie-app@0.0.0 dev

> vite

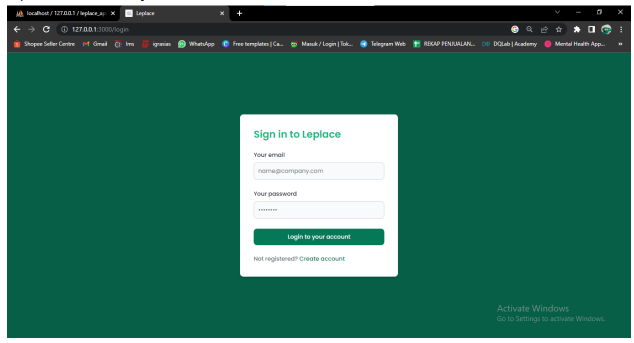
vite v2.9.15 dev server running at:

> Local: http://localhost:3000/

> Network: use `--host` to expose

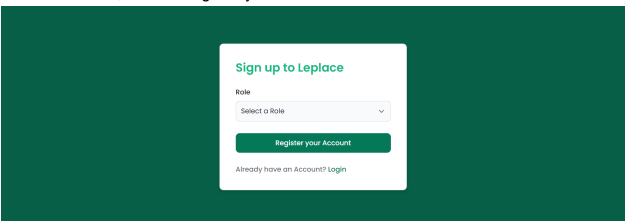
ready in 4413ms.
```

- Setelah file Backend dan Frontend berhasil dirun, jalankan http://127.0.0.1:3000/ pada browser.
- 8. Aplikasi berhasil dijalankan.

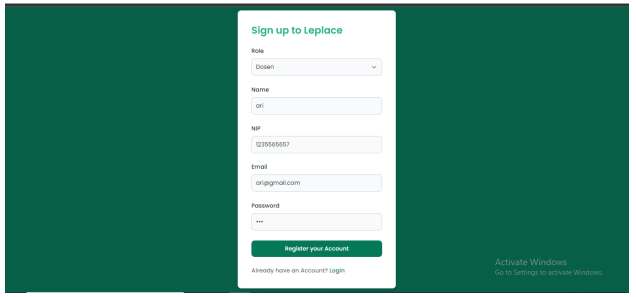


USER DOSEN

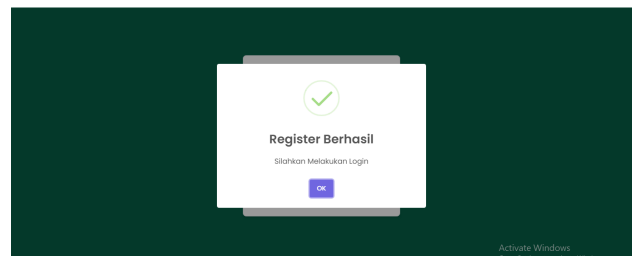
1. Pilih role 'Dosen', lalu klik 'register your account.'



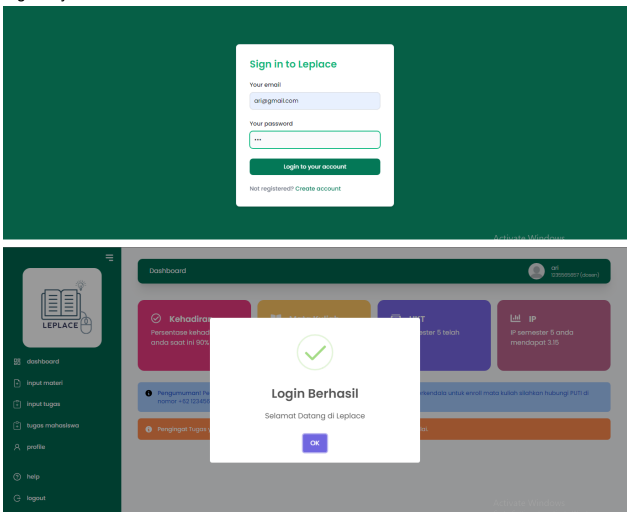
2. Isi nama lengkap, NIP, email dan password. Lalu klik 'register your account.'



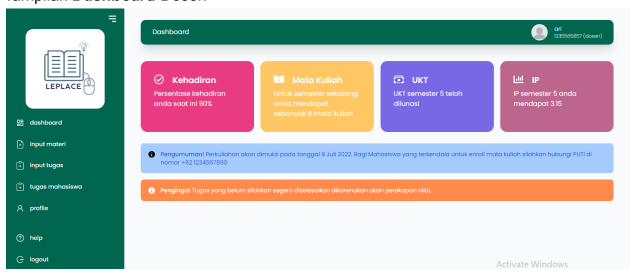
3. Klik 'Ok'



4. Login menggunakan email dan password yang sudah didaftarkan tadi, lalu klik 'login to your account'.



5. Tampilan *Dashboard* Dosen

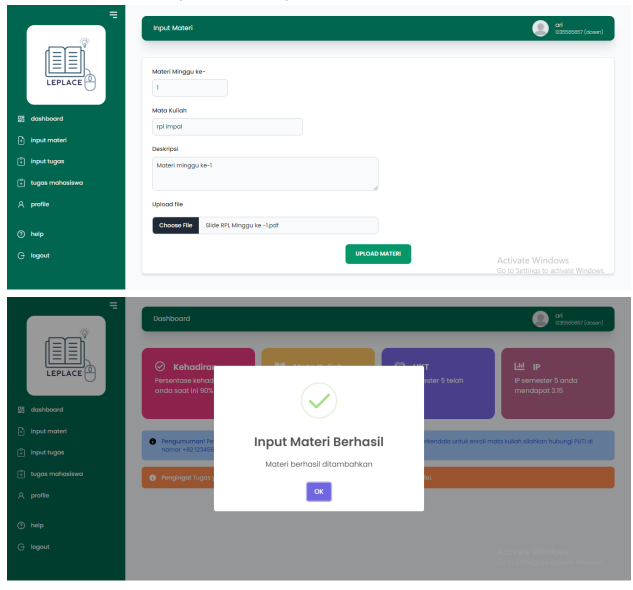


Input Materi

Apabila ingin menginputkan materi, pilih menu 'input materi' di bagian kiri.



Lalu inputkan Materi Minggu ke-, Mata Kuliah, dan Deskripsi. Setelah itu upload file materi dalam bentuk pdf. Lalu klik 'upload materi'.



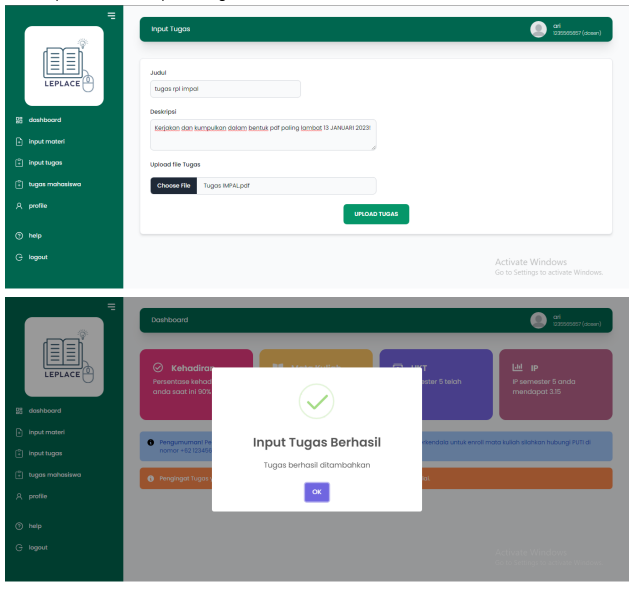
Materi akan otomatis terupload dan terkirim ke mahasiswa.

Input Tugas

Apabila ingin memberikan tugas kepada mahasiswa, pilih menu 'input tugas' di bagian kiri.



Lalu inputkan Judul dan Deskripsi. Setelah itu upload file soal tugas dalam bentuk pdf. Lalu klik 'upload tugas'.



Tugas akan otomatis terupload dan terkirim ke mahasiswa.

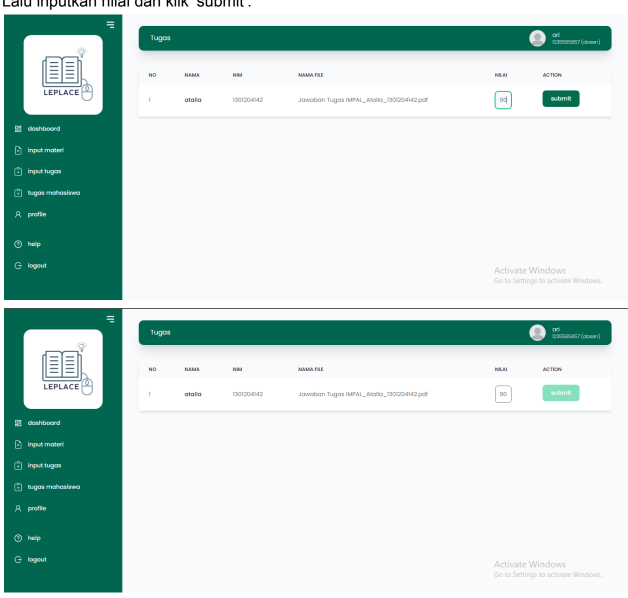
Menilai Tugas Mahasiswa

Apabila ingin menilai tugas mahasiswa, pilih menu 'tugas mahasiswa' di bagian

kiri.

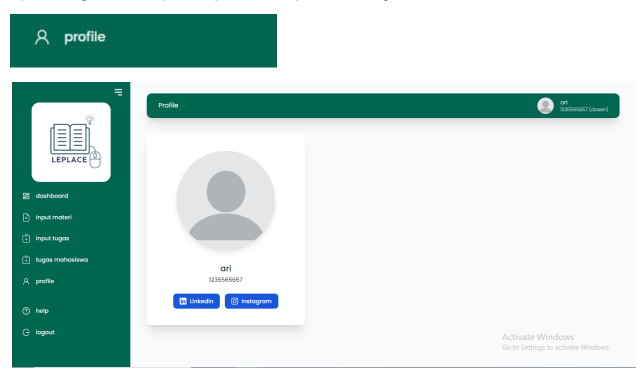


Lalu inputkan nilai dan klik 'submit'.



Melihat Profile

Apabila ingin melihat profile, pilih menu 'profile' di bagian kiri.



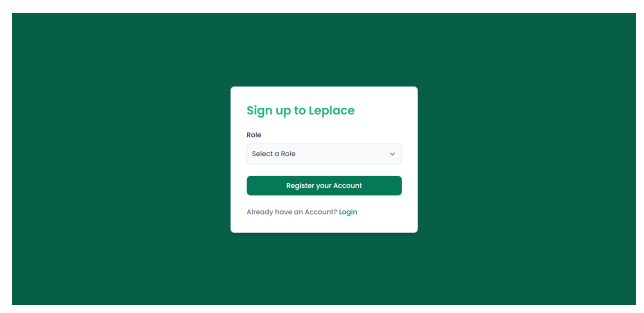
Logout

Apabila ingin keluar dari akun, pilih menu 'logout' di bagian kiri. Maka akun akan otomatis ter-logout.

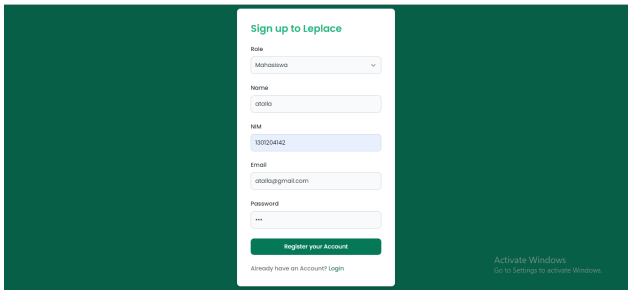


USER MAHASISWA

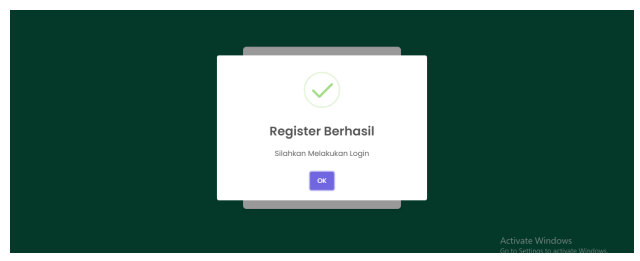
1. Pilih role 'Mahasiswa', lalu klik 'register your account.'



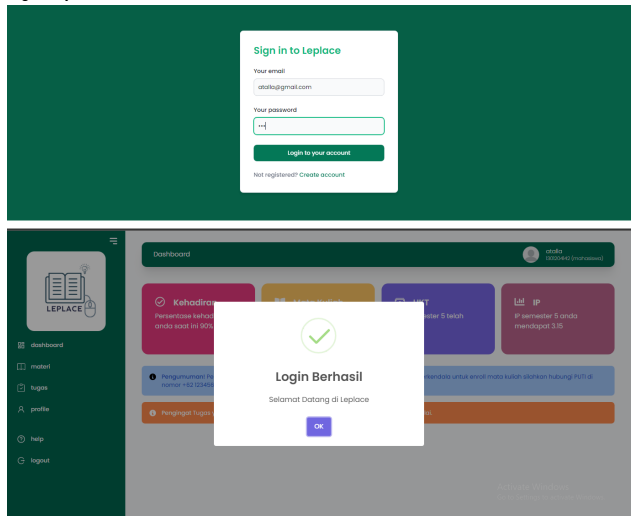
2. Isi nama lengkap, NIM, email dan password. Lalu klik 'register your account.'



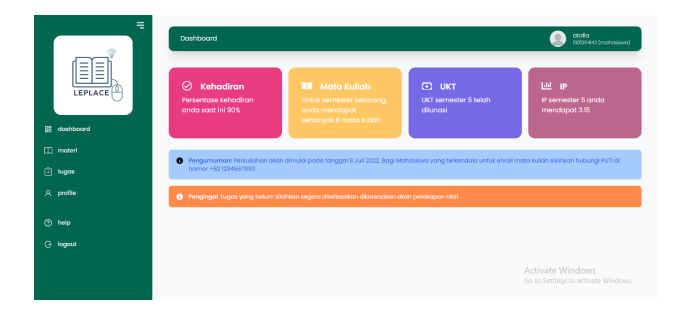
3. Klik 'Ok'



4. Login menggunakan email dan password yang sudah didaftarkan tadi, lalu klik 'login to your account'.



5. Tampilan Dashboard Mahasiswa

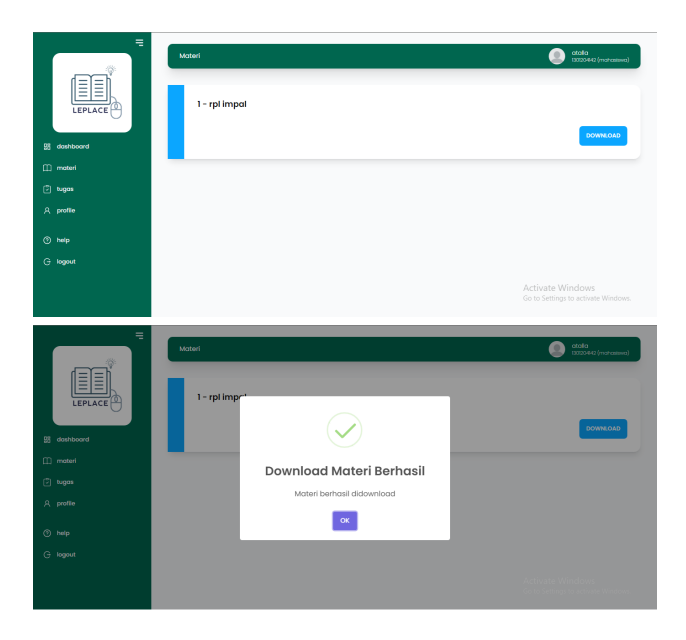


Lihat Materi

Apabila ingin melihat materi yang telah diinputkan oleh dosen, pilih menu 'materi' di bagian kiri.



6. Klik download untuk mengunduh materi yang telah diinputkan dosen.

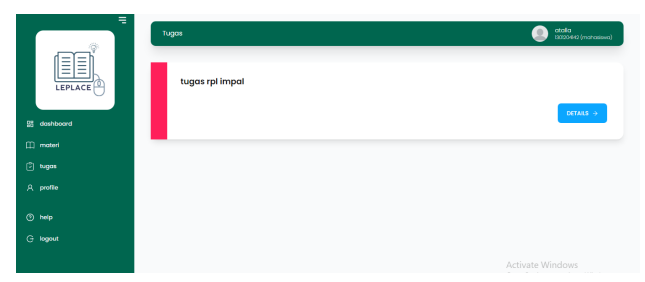


Tugas

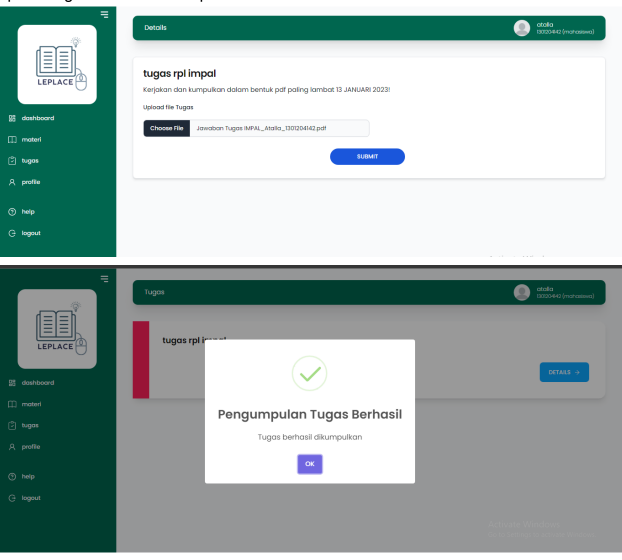
Apabila ingin melihat dan menyerahkan tugas yang telah dikerjakan kepada dosen, pilih menu 'tugas' di bagian kiri.



7. Setelah muncul tugas dari dosen, klik 'Detail'



8. Upload tugas dalam bentuk .pdf lalu klik 'submit'

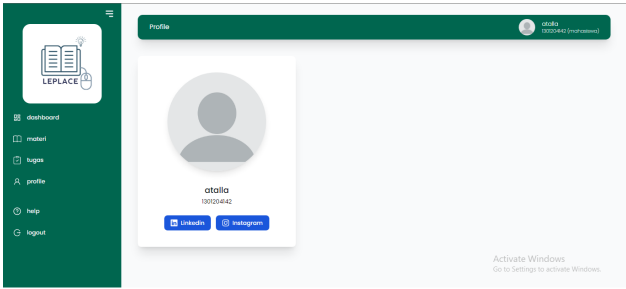


Tugas akan otomatis terupload dan terkirim ke dosen.

Melihat Profile

Apabila ingin melihat profile, pilih menu 'profile' di bagian kiri.





Logout



Apabila ingin keluar dari akun, pilih menu 'logout' di bagian kiri. Maka akun akan otomatis terlogout.