

PROYEK AKHIR PWPB XII – Mobile

Semester Gasal 2022/2023

(Deadline Project = 23 November 2022)

Membuat Aplikasi **MYAPPS_Nama** yang berisi minimal halaman-halaman berikut :

sebenarnya uda
tp error sendiri

1. **Login** (Referensi dengan memodifikasi Latihan Mandiri dari Jobsheet 3.8 Activity part 2 dengan menambahkan edit text untuk password dan mengubah kode pada if-else tahun untuk melihat apakah username dan password yang dimasukkan sudah sesuai atau belum)

2. **Dashboard Admin**

Yang berisi menu-menu (minimal) dibawah ini :

- Profile
- Gallery
- Contact
- Exit (kembali ke menu login)

Menu lain silahkan dikembangkan sendiri, seperti menambah menu My Schedule (Jadwal), Sosial Media (di intent implisitkan ke akun sosmed), dan lainnya.

3. Konten pada halaman Menu **profile**

- Foto
- Tanggal Lahir
- Sekolah
- Profesi (Software Engineering Student)
- Keahlian (Microsoft Office, teams, software design, Bahasa pemrograman yang dipelajari, bahasa asing, dll – silahkan dikembangkan sendiri)

4. Konten pada halaman Menu **Contact**

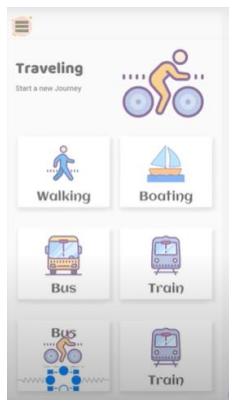
- Dial nomor
- Email
- Alamat domisili (Maps)

5. Konten pada halaman **Gallery** adalah berisi kumpulan gambar. Silahkan mencari tutorial sendiri untuk menampilkan kumpulan gambar. ✓

6. Berikut ini daftar referensi untuk membuat proyek tersebut :

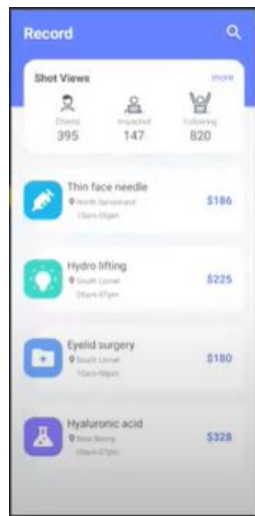
**Untuk membuat halaman / activity baru pastikan menggunakan menu
File->New->Activity->Empty Activity->beri nama NewActivity->finish**

- a. Tombol untuk berganti halaman yang ada di aplikasi (intent eksplisit) = Jobsheet 3.9 Multiwindows
- b. Tombol untuk berganti halaman diluar aplikasi (intent implisit) = Jobsheet 3.9 Intent Implisit
- c. Mencari icon gratis : [Vector Icons and Stickers - PNG, SVG, EPS, PSD and CSS \(flaticon.com\)](https://www.flaticon.com/)
- d. Referensi bentuk Dashboard :
 - Grid (Card View) Dashboard :



<https://youtu.be/8oXGXefm4go>

- List Dashboard



<https://youtu.be/ZjAxAw0kmrY>

Atau silahkan kalian mencari sendiri tutorial untuk membuat Dashboard App di Android Studio.

Setelah selesai, ubah hasil proyek kedalam bentuk APK kemudian silahkan install di Smartphone kalian masing-masing