



ETS

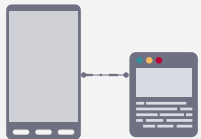
Instructions



What did you need to do?

Membangun sebuah aplikasi *Android* yang memiliki yang memiliki *interface* minimal empat buah, yaitu:

- Interface yang memiliki *form pendataan*
- Interface yang menampilkan data dari *form pendataan*
- Interface yang menampilkan beberapa data sekaligus (menggunakan *recyclerview*)
- Interface untuk menampilkan informasi detail dari *recyclerview*





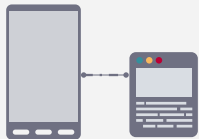
What did you need to do?

- submission -

1. **Dikerjakan dan dikumpulkan secara individu** namun diperbolehkan berdiskusi dengan *clan* masing-masing
2. **Batas pengumpulan: 16 April 2026**

Apa saja yang dikumpulkan?

- Link **repository github**
- **Dokumentasi** yang ditulis di *readme.md* dengan memuat informasi pembuat (minimal NPM dan nama) dan deskripsi aplikasi (minimal menjelaskan aplikasi apa yang dibangun, daftar fitur, dan deskripsi fitur)
- **Batas waktu commit** adalah sama seperti *deadline* pengumpulan **waktu commit yang melebihi deadline akan dianggap terlambat mengumpulkan**

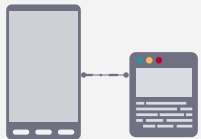




What did you need to do?

- in class agenda -

1. Setiap kelompok melakukan demo aplikasi pada 17 April 2026 dengan durasi presentasi sekitar 15 menit (12 menit presentasi - 3 menit QnA)
2. *Captain* bertanggungjawab memastikan setiap anggotanya paham mengenai apa yang akan dipresentasikan 😊



Indikator Penilaian

❑ **Fungsional** aplikasi (20%)

Aplikasi berjalan dengan baik (tidak ada *error*)

❑ Kemampuan **presentasi** (40%)

- **Nilai presentasi merepresentasikan nilai kelompok**
- Nilai bergantung dari kemampuan menjawab pertanyaan yang diberikan (misal kalian tidak bisa menjawab suatu fungsi/alur kode program, maka berpotensi menurunkan nilai)

Indikator Penilaian

- ❑ **Pemenuhan** requirements (40%)
 - Nilai maksimal 80 jika sesuai kebutuhan dan menggunakan materi yang diajarkan
 - Nilai dalam *range* 85-90 jika sesuai kebutuhan, menggunakan materi yang diajarkan, dan ada fitur tambah data
 - Nilai minimal 90 jika sesuai kebutuhan, menggunakan materi yang diajarkan, ada fitur tambahan, dan menggunakan *architectural pattern* seperti MVVM

sekian.