**Rubrik Nilai Asesmen 2**

**Pemrograman untuk Perangkat Bergerak 1**

|  |  |
| --- | --- |
| NIM | 6706181129 |
| Nama Mahasiswa | Muhammad Ghalih Pratama |
| Nama Aplikasi | Email Data |
| Deskripsi Aplikasi | Aplikasi simple untuk mencatat Email Dari banyak orang |
| Status Aplikasi | Membuat baru karena memiliki ide lain |
| URL Github Aplikasi | https://github.com/GhalihPratama/RemedialMobpro1/tree/Assessment2 |

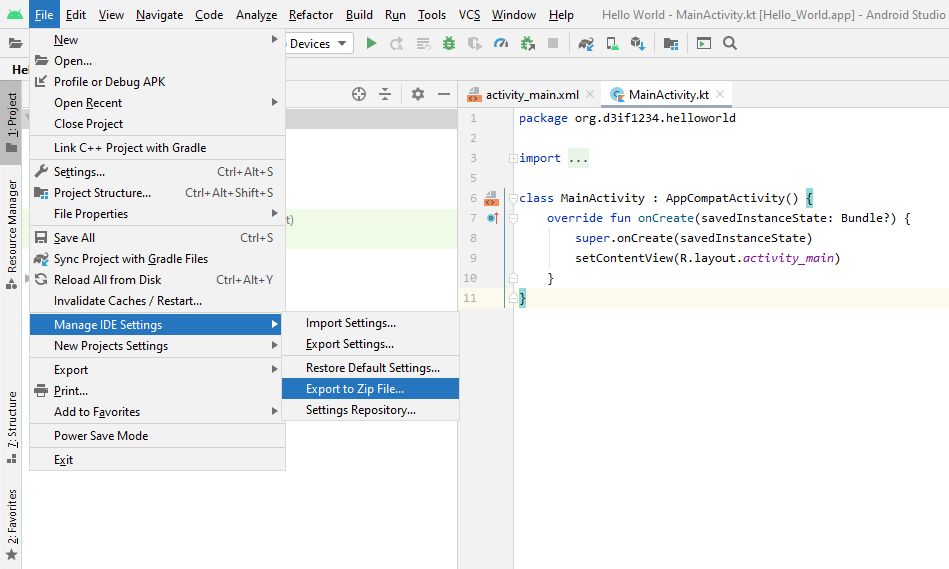
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Syarat Aplikasi** | **Sudah?** | **Terpenuhi\*** |
| 1 | Dibuat menggunakan Kotlin di Android Studio | Sudah |  |
| 2 | Memiliki setidaknya 1 Activity dan 3 Fragment | Sudah |  |
| 3 | Pemanggilan view menggunakan View Binding | Sudah |  |
| 4 | Navigasi menggunakan Navigation Component |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Penilaian Aplikasi** | **Poin** | **Sudah?** | **Nilai\*** |
| 1 | Dapat mempertahankan fitur sesuai kriteria asesmen 1 | 10 |  |  |
| 2 | Dapat menggunakan arsitektur MVVM dalam aplikasi | 10 | Sudah |  |
| 3 | Dapat menyimpan data yang diinput pengguna ke database | 10 | Sudah |  |
| 4 | Dapat menampilkan data dari database dalam bentuk list | 10 | Sudah |  |
| 5 | Dapat meng-update data di database sesuai input pengguna | 10 | Sudah |  |
| 6 | Dapat menghapus data yang dipilih pengguna dari database | 10 | Sudah |  |
| 7 | Dapat menampilkan dialog konfirmasi penghapusan data | 10 |  |  |
| 8 | Dapat mengambil data dengan format JSON dari internet | 10 |  |  |
| 9 | Dapat menampilkan loading indicator selama proses pengambilan dan pemrosesan data dari internet | 10 |  |  |
| 10 | Dapat menampilkan data yang telah diambil dari internet | 10 |  |  |
| **Jumlah** | | **100** |  |  |

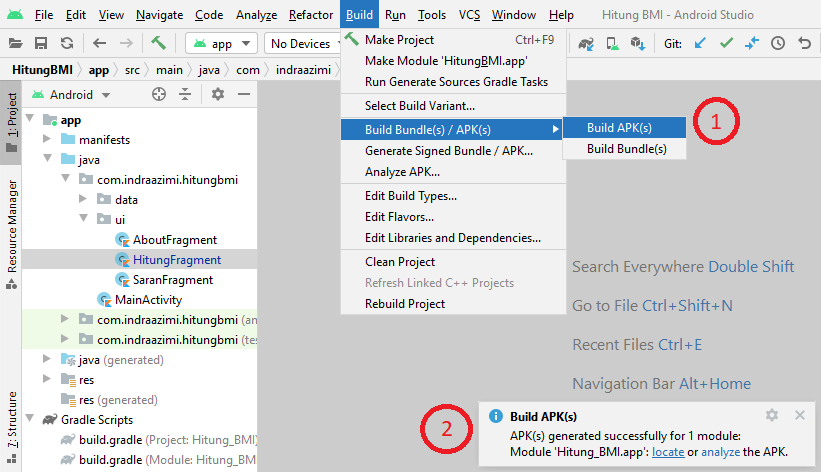
*Keterangan: tanda (?) diisi ceklis oleh mahasiswa; tanda (\*) diisi oleh dosen.*

Apa yang dikumpulkan?

1. Zip hasil export project Android Studio melalui menu File > Manage IDE Settings > Export to Zip File…



1. APK project, dibuat melalui menu Build APK(s). Setelah selesai, akan muncul dialog di kanan bawah. Klik locate untuk mengambil APK yang telah selesai dibuat.



1. Rubrik Nilai Asesmen 2 (file ini) yang telah diisi. Hapus halaman kedua ini, lalu simpan sebagai PDF.

*Dilarang curang. Semoga berhasil..* 😊