Rubrik Nilai Asesmen 3 Pemrograman untuk Perangkat Bergerak 1

NIM	6706223061
Nama Mahasiswa	Anugrah Panji Pradipa
Nama Aplikasi	Catatan Pengeluaran
Deskripsi Aplikasi	Dapat mencatat pengeliaran dan menambah menghapus bukti pengeluaran
Link Github project	https://github.com/AnugrahPanjiPradipa/Assesment3MobPro.git

Referensi yang digunakan untuk membuat project (selain lecture notes, modul dan challenge, jika ada).				
1.	Untuk saya menggunakan <u>link</u>			
2.	Untuk saya menggunakan <u>link</u>			
3.	Untuk saya menggunakan <u>link</u>			
4.	dst			
Cata	tan lain-lain terkait project yang ingin disampaikan (jika ada).			

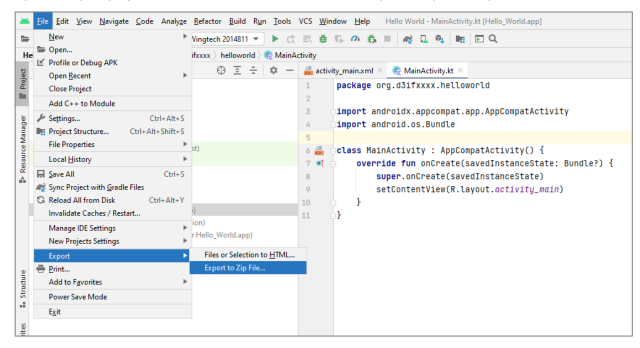
LEMBAR INI DIISI OLEH DOSEN

No	Syarat Project Asesmen	Memenuhi?
1	Dibuat menggunakan Kotlin di Android Studio	v
2	Layout/UI menggunakan Jetpack Compose	v
3	Minimum SDK version menggunakan API 23	v
4	API menggunakan REST dan bersifat dinamis	v
5	Project bukan aplikasi praktikum/challenge/karya orang lain	V

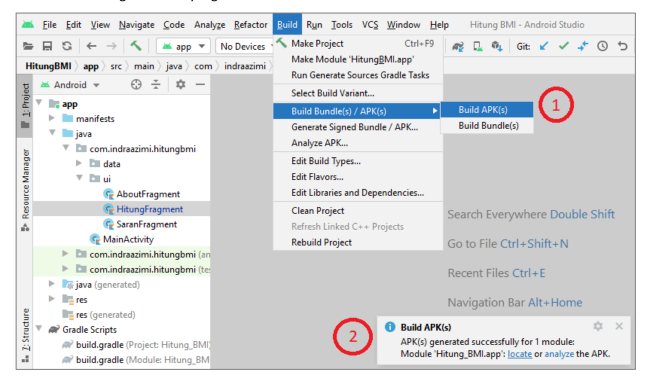
No	Penilaian Aplikasi	Max. Poin	Nilai Mhs
1	 Dapat mengambil data dari internet a. Data yang diambil harus berupa JSON dan gambar b. Data ditampilkan dalam bentuk grid/list dan memenuhi aturan umum yang berlaku di grid/list c. Data yang muncul sesuai pengguna yang login 	20	20
2	 Dapat mengindentifikasi pengguna a. Pengguna dapat login, dan tetap dalam keadaan login walaupun keluar masuk aplikasi b. Pengguna dapat melihat foto profil dalam bentuk circle, nama dan alamat emailnya c. Pengguna dapat logout 	20	20
3	Dapat mengirim data ke internet a. Data yang dikirim harus berupa gambar dan teks b. Data yang dikirim harus berasal dari pengguna c. Terdapat sanity check untuk menghindari kesalahan input d. Pengguna harus login agar pengiriman data berhasil e. Setelah disimpan, data di list otomatis ter-update	25	20
4	Dapat menghapus data di server a. Data yang dihapus harus data milik pengguna b. Ketika hapus diklik, muncul dialog konfirmasi hapus c. Setelah dihapus, data tersebut di list otomatis hilang	20	20
5	 Dapat menerapkan internet best practices a. Terdapat loading indicator ketika aplikasi sedang melakukan request ke server. b. Terdapat penanganan ketika internet tidak tersedia 	15	15
	Jumlah	100	100

Apa yang dikumpulkan?

1. Zip hasil export project Android Studio melalui menu File > Export > Export to Zip File...



2. 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.



3. Rubrik Nilai Asesmen (file ini) yang telah diisi. Simpan sebagai PDF.