

Rubrik Nilai Asesmen 3

Pemrograman untuk Perangkat Bergerak 1

NIM	6706210009
Nama Mahasiswa	HaidarJIndanAhnif
Nama Aplikasi	ImageSaver
Deskripsi Aplikasi	Apliasi Penyimpan gambar dan kenangan
Link Github project	https://github.com/Haidar341/Assesment3-ImageSaver

Referensi yang digunakan untuk membuat project (selain lecture notes, modul dan challenge, jika ada).

<ol style="list-style-type: none"> 1. Untuk saya menggunakan link 2. Untuk saya menggunakan link 3. Untuk saya menggunakan link 4. dst

Catatan lain-lain terkait project yang ingin disampaikan (jika ada).

<p>Nama Dari Project Root adalah TaskTracke Karena Direksi Di awal ingin membuat aplikasi yang mentrack kegiatan sehari hari dan di ganti menjadi Apliasi Penyimpan gambar dan kenangan maka dari nama dari project root belum diganti karena belum tahu cara mengganti nya</p>

--

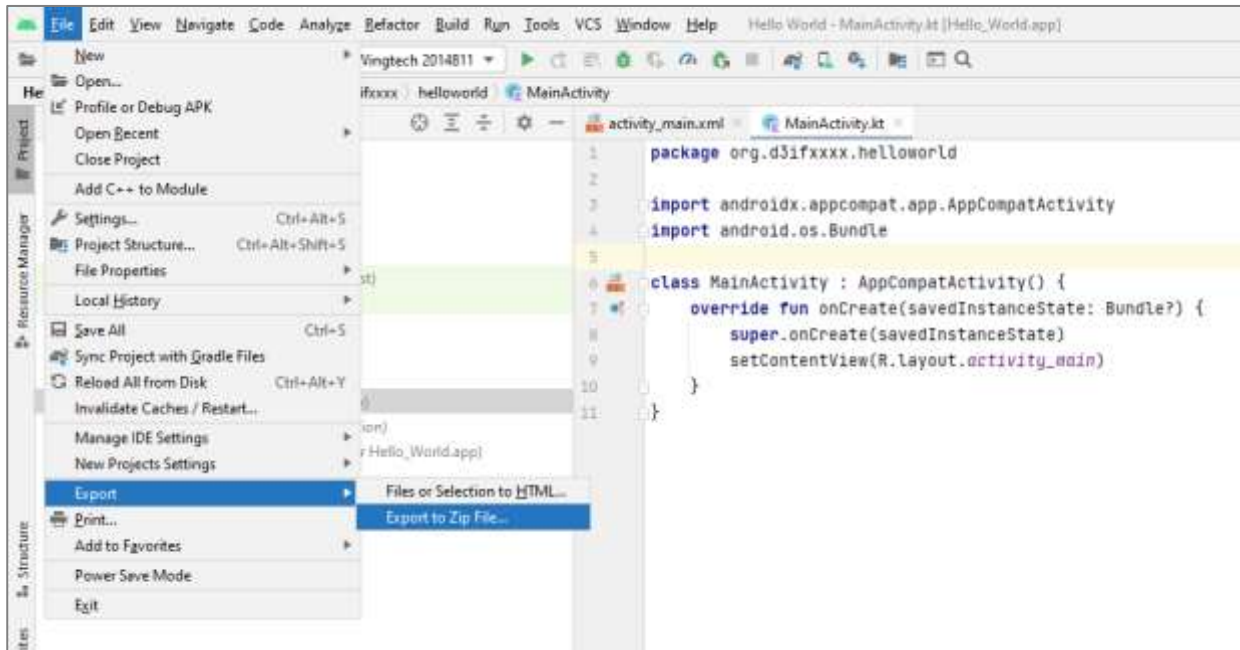
LEMBAR INI DIISI OLEH DOSEN

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

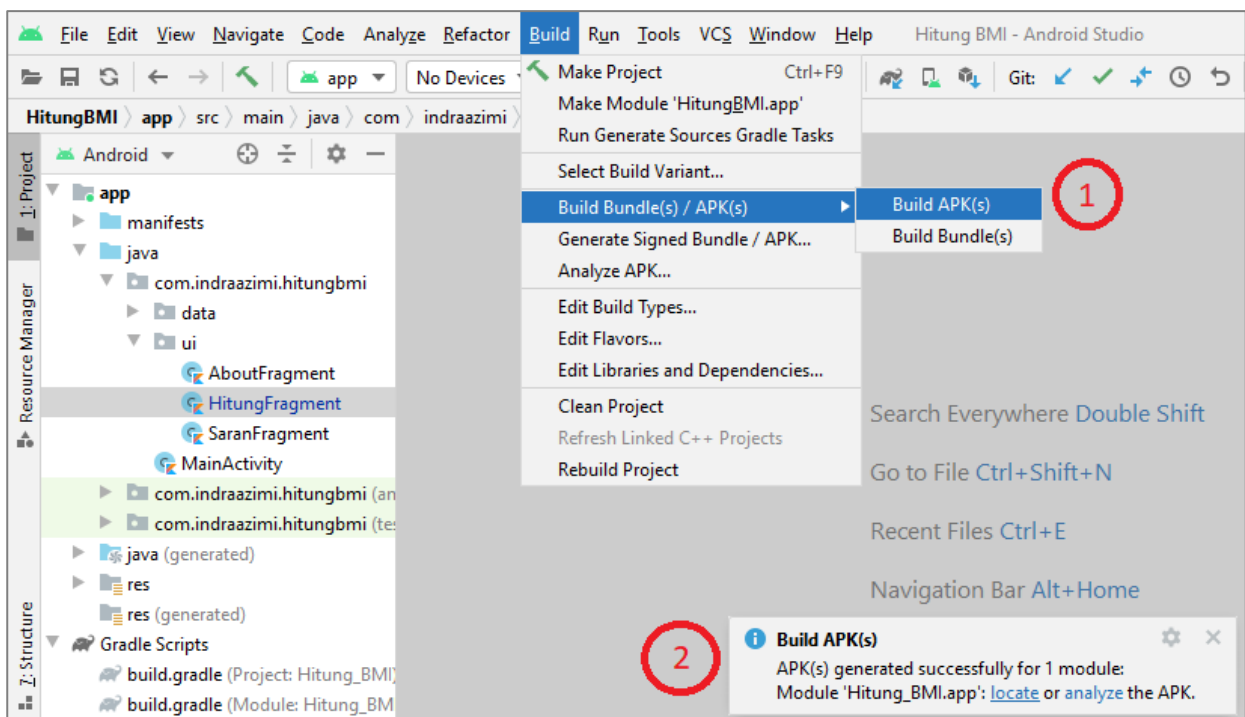
No	Penilaian Aplikasi	Max. Poin	Nilai Mhs
1	Dapat mengambil data dari internet <ol style="list-style-type: none"> Data yang diambil harus berupa JSON dan gambar Data ditampilkan dalam bentuk grid/list dan memenuhi aturan umum yang berlaku di grid/list Data yang muncul sesuai pengguna yang login 	20	
2	Dapat mengidentifikasi pengguna <ol style="list-style-type: none"> Pengguna dapat login, dan tetap dalam keadaan login walaupun keluar masuk aplikasi Pengguna dapat melihat foto profil dalam bentuk circle, nama dan alamat emailnya Pengguna dapat logout 	20	
3	Dapat mengirim data ke internet <ol style="list-style-type: none"> Data yang dikirim harus berupa gambar dan teks Data yang dikirim harus berasal dari pengguna Terdapat sanity check untuk menghindari kesalahan input Pengguna harus login agar pengiriman data berhasil Setelah disimpan, data di list otomatis ter-update 	25	
4	Dapat menghapus data di server <ol style="list-style-type: none"> Data yang dihapus harus data milik pengguna Ketika hapus diklik, muncul dialog konfirmasi hapus Setelah dihapus, data tersebut di list otomatis hilang 	20	
5	Dapat menerapkan internet best practices <ol style="list-style-type: none"> Terdapat loading indicator ketika aplikasi sedang melakukan request ke server. Terdapat penanganan ketika internet tidak tersedia 	15	
Jumlah		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.