

Rubrik Nilai Asesmen 1

Pemrograman untuk Perangkat Bergerak 1

NIM	6706204112
Nama Mahasiswa	Hifdzi Hisan
Nama Aplikasi	Hitung Kecepatan
Deskripsi Aplikasi	Menghitung waktu rata rata kecepatan dari jarak yang ditempuh
Github Aplikasi	Hifdzi/HitungKecepatan: Asesment 1 Hifdzi Hisan 6706204112 D3IF4401 (github.com)

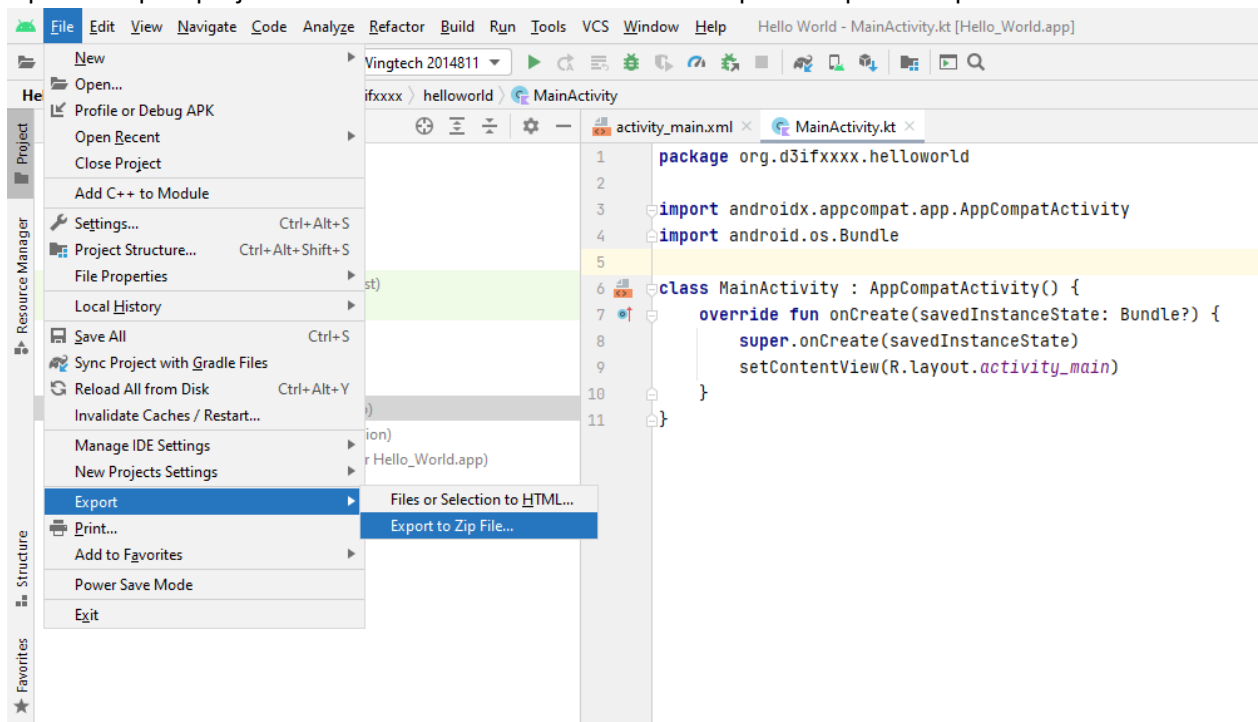
No	Syarat Aplikasi	Sudah?	Terpenuhi*
1	Dibuat menggunakan Kotlin di Android Studio	✓	
2	Minimum SDK version menggunakan API 21	✓	
3	Pemanggilan view menggunakan View Binding	✓	

No	Penilaian Aplikasi	Poin	Sudah?	Nilai*
1	Dapat membuat layout yang konsisten di berbagai ukuran layar dan orientasi	20	✓	
2	Dapat menangani keadaan ketika layout yang dibuat melebihi ukuran layar	10	✓	
3	Dapat meminta input dari pengguna dan memastikan input tersebut valid	20	✓	
4	Dapat memproses input dari pengguna dan menampilkannya	20	✓	
5	Dapat bekerja menggunakan version control (Git + Github)	10	✓	
6	Dapat menggunakan Material Components sesuai dengan best practices	10	✓	
7	Dapat membuat aplikasi dengan tema terang dan tema gelap	10	✓	
Jumlah		100		

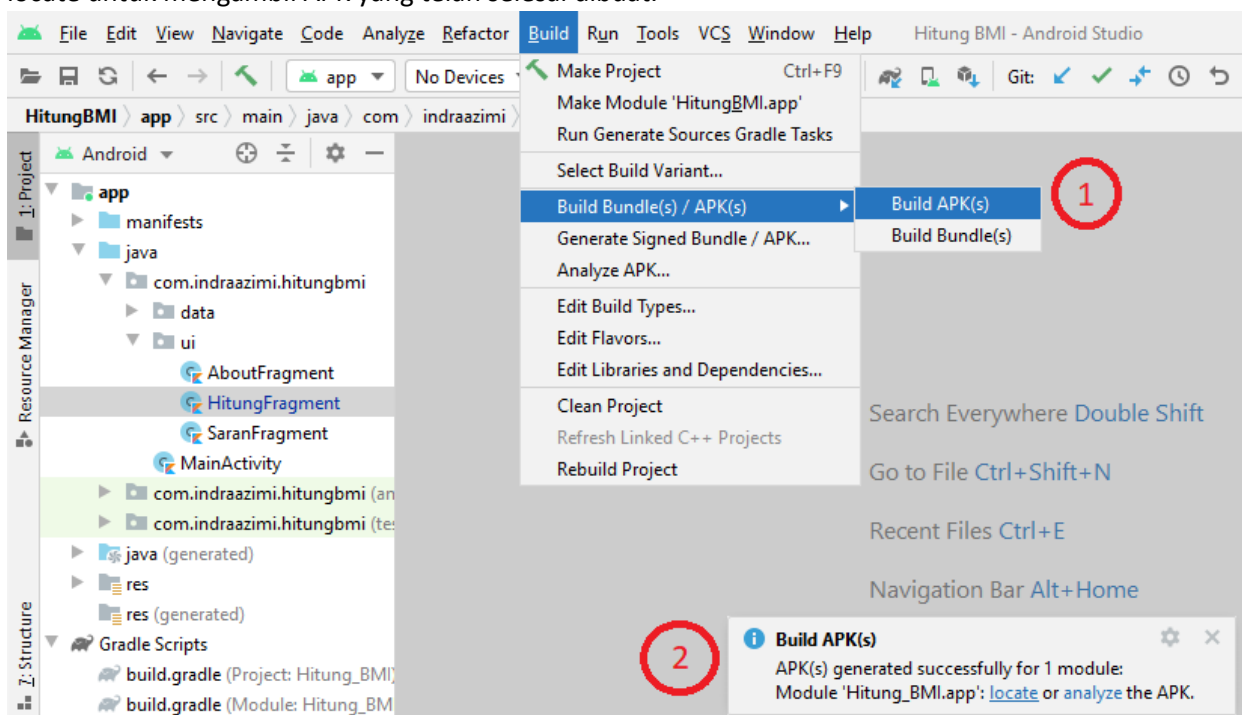
Keterangan: tanda (?) diisi ceklis oleh mahasiswa; tanda (*) diisi oleh dosen.

Apa yang dikumpulkan?

1. Zip hasil export project Android Studio melalui menu File > 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 1 (file ini) yang telah diisi. Hapus halaman kedua ini, lalu simpan sebagai PDF.

Dilarang curang. Semoga berhasil.. 😊