

LAPORAN
1ST JAVA ANDROID TEST - TEMPERATURE
PEMROGRAMAN MOBILE



Oleh :

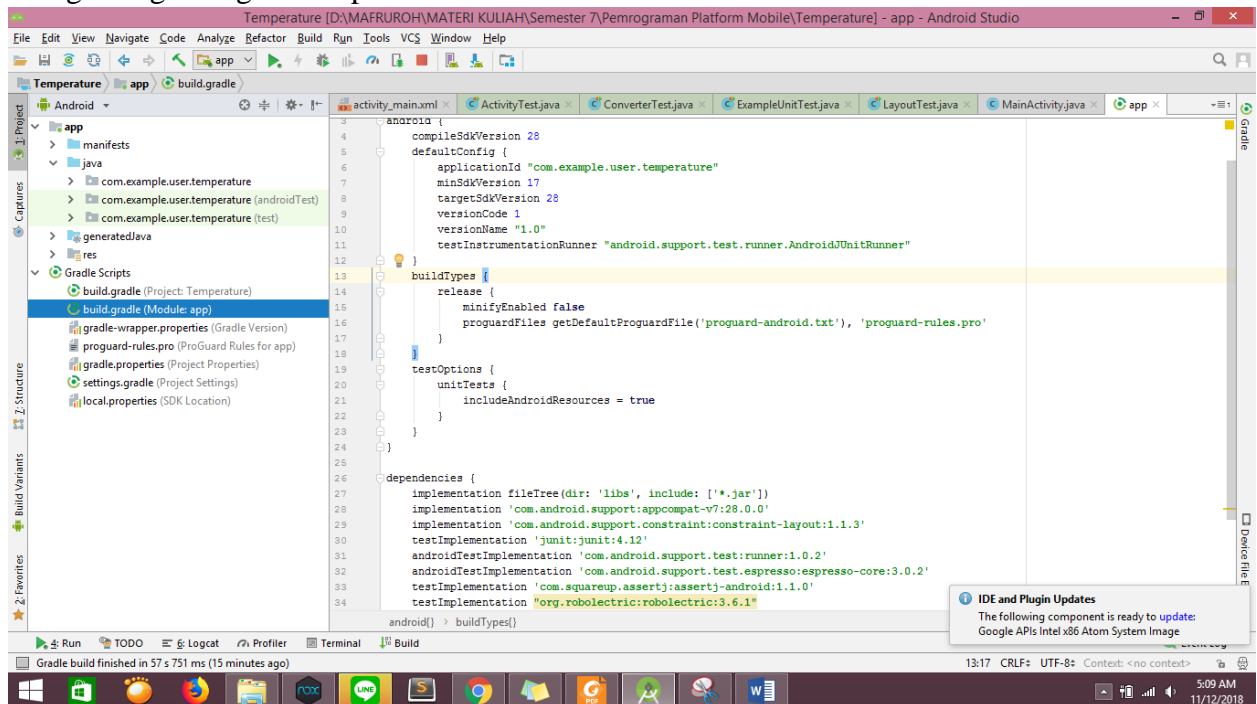
Mafruroh 1541180230

TI – 4C

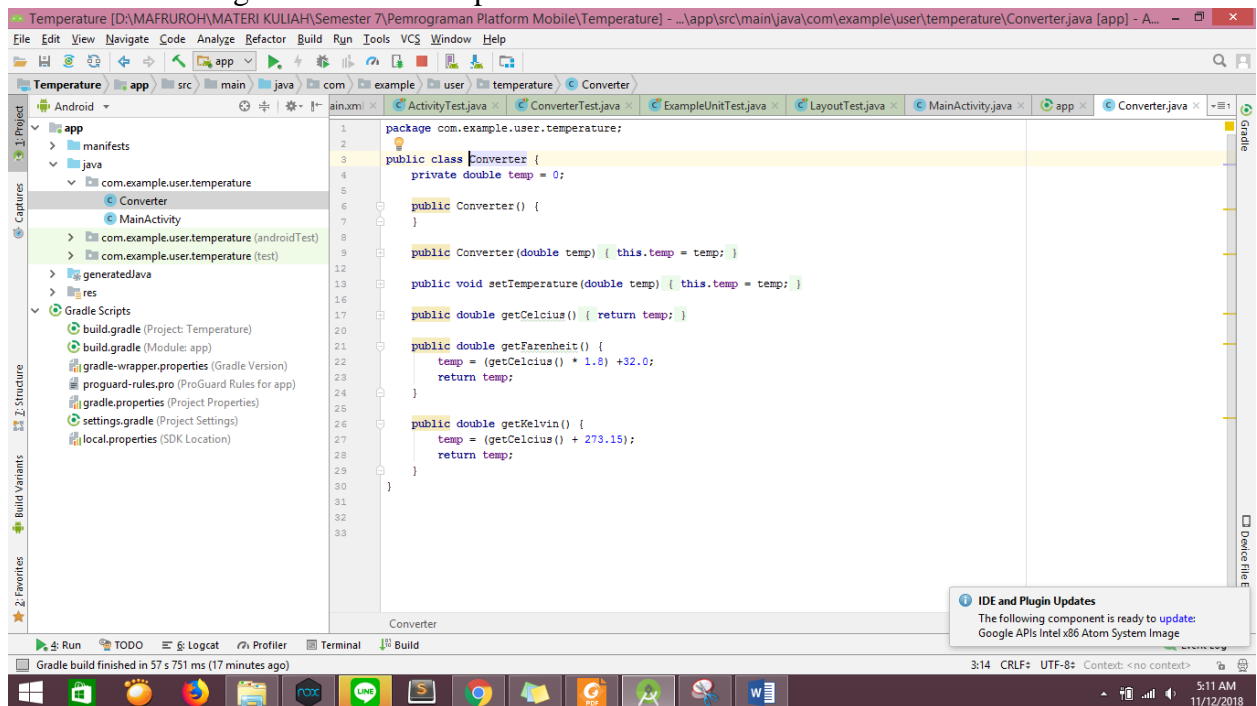
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI
POLITEKNIK NEGERI MALANG
2018

Langkah-langkah Tugas Praktikum:

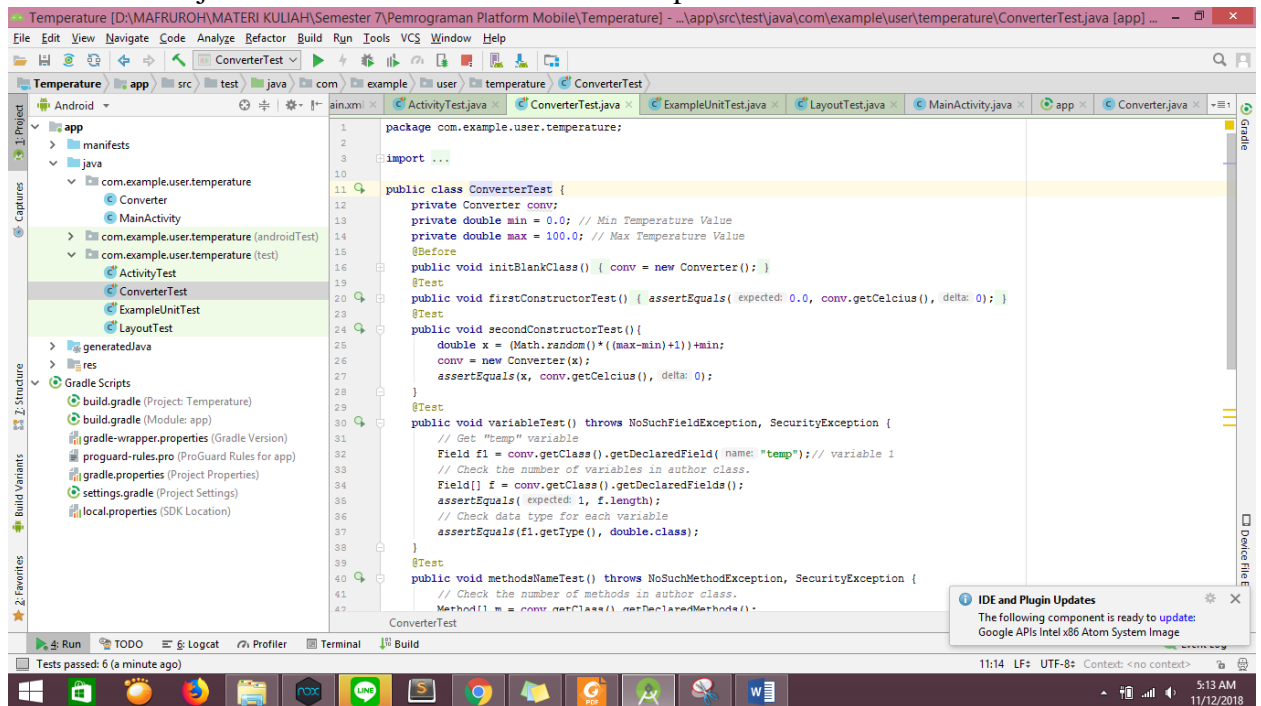
1. Membuat project baru, disini saya memberi nama project Temperature
2. Mengkonfigurasi gradle seperti dibawah ini



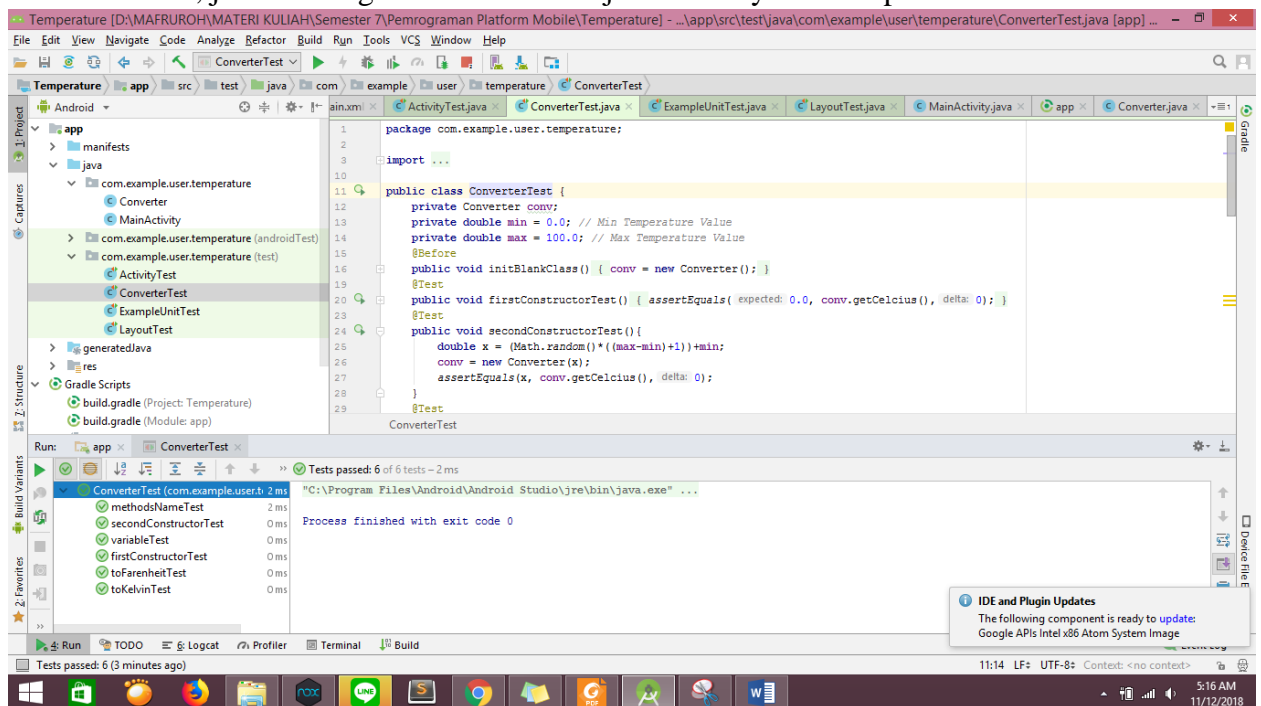
3. Membuat new class di Java dengan nama Converter.java
4. Kemudian isi dengan source code seperti dibawah ini:



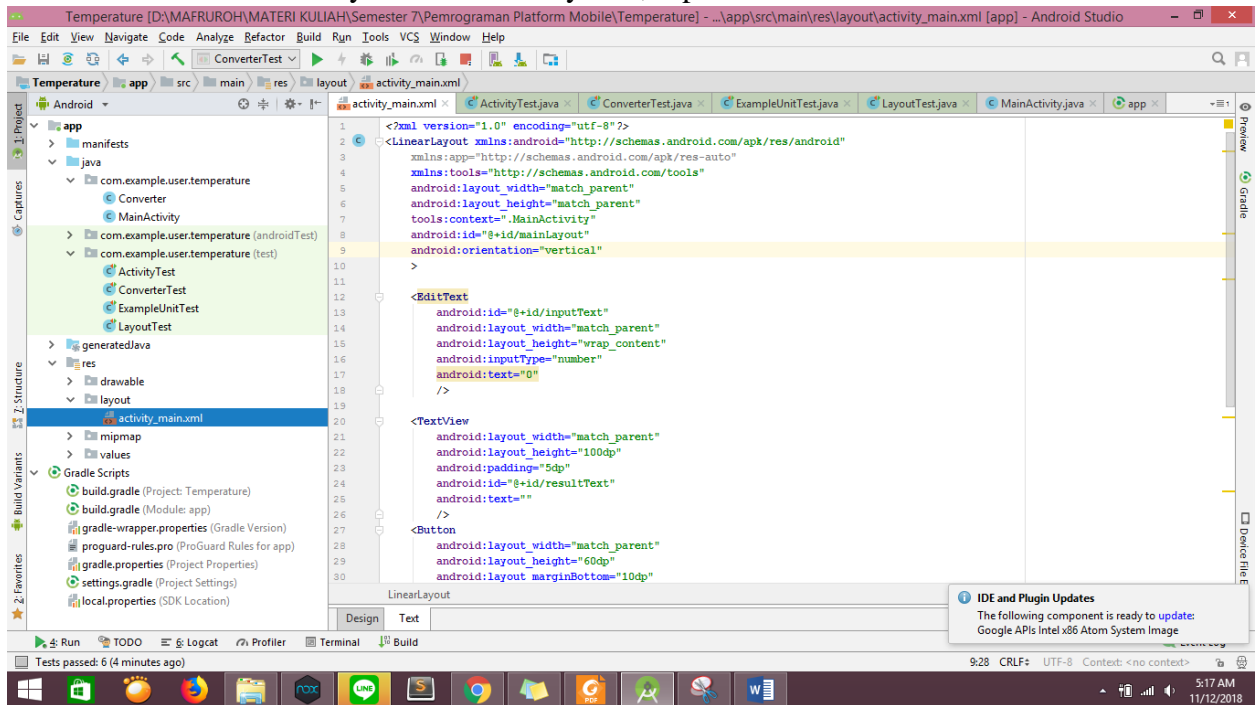
5. Setelah itu, isi source code di folder java bagian test dan membuat class ConverterTest.java. kemudian isikan source code seperti dibawah ini:



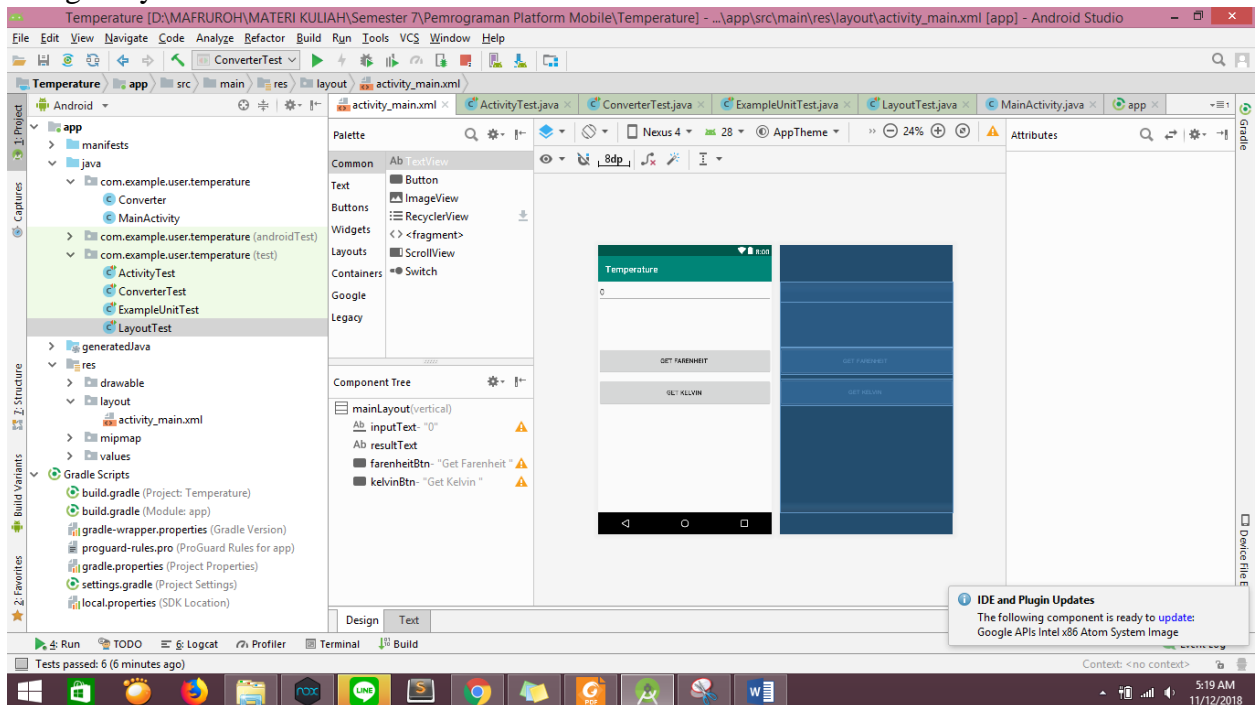
6. Setelah selesai, jalankan bagian converterTest.java. hasilnya akan seperti dibawah ini:



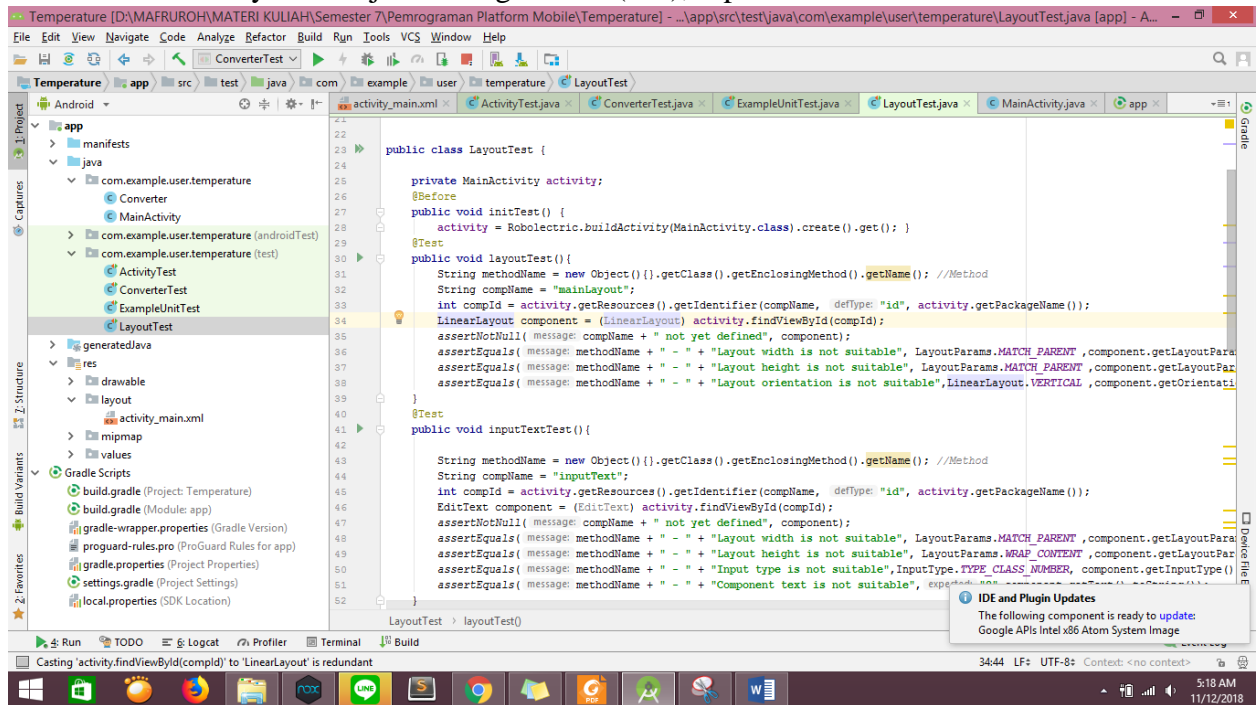
7. Kemudian membuat file layout main activity.xml, seperti dibawah ini



Design Layout:

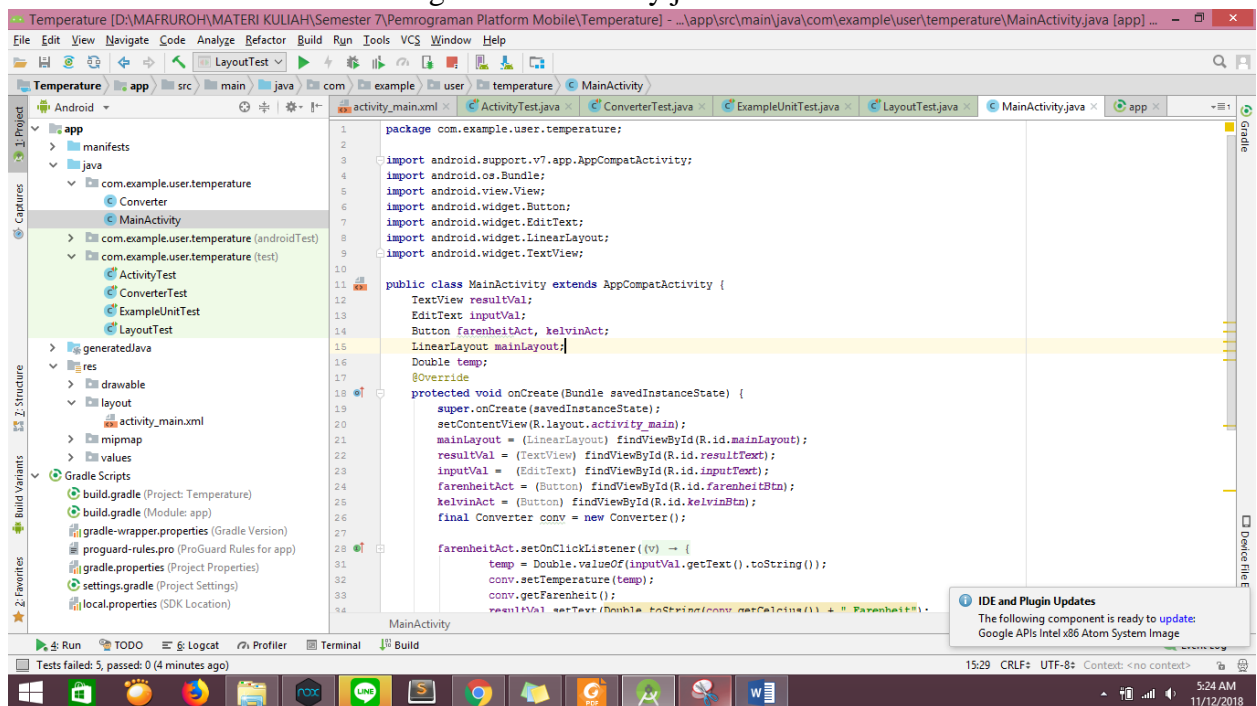


8. Dan tambahkan LayoutTest.java di bagian Java(test), seperti dibawah ini:

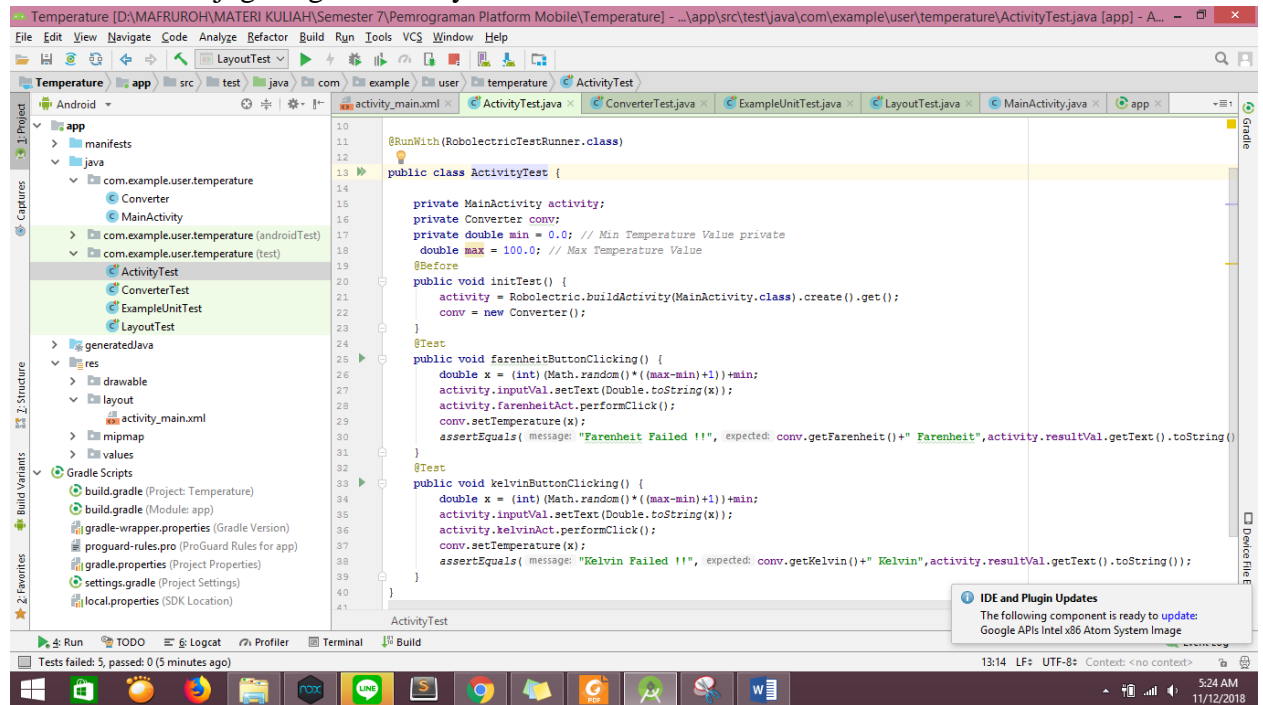


9. Lalu jalankan bagian LayoutTest

10. Isi source code dibawah ini di bagian MainActivity.java

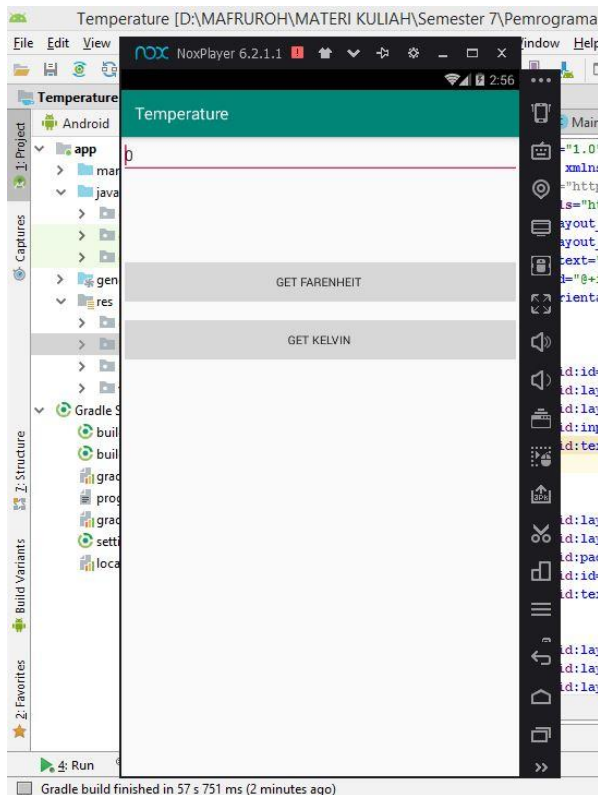


11. Setelah itu Edit juga bagian activityTest

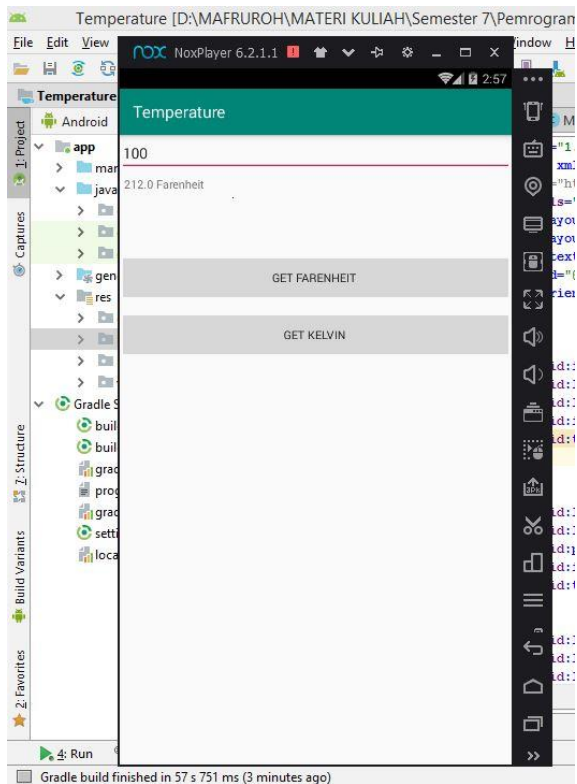


12. Lalu jalankan ActivityTest

HASIL:



HASIL DARI GET FARNHEIT:



HASIL DARI GET KELVIN:

