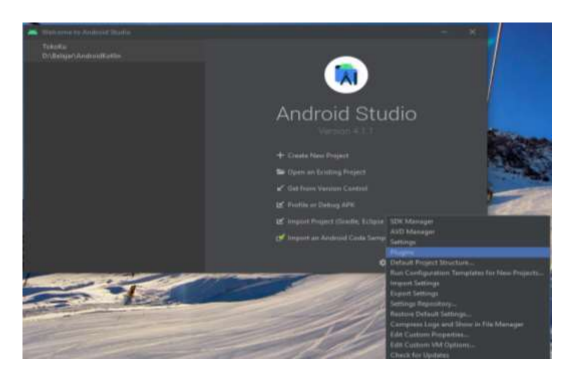


# PERTEMUAN 2



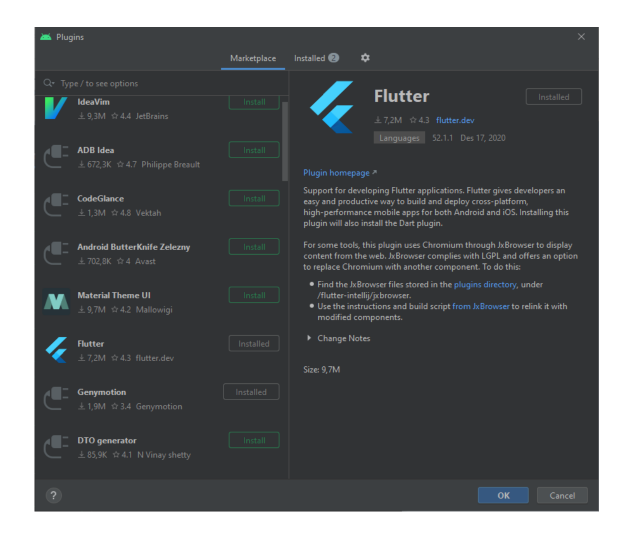
## Konfigurasi Android Studio dengan Flutter

Jalankan Android Studio kemudian pada menu "Configure" pilih "Plugins"



Pilih "Flutter" kemudian klik tombol "Install"



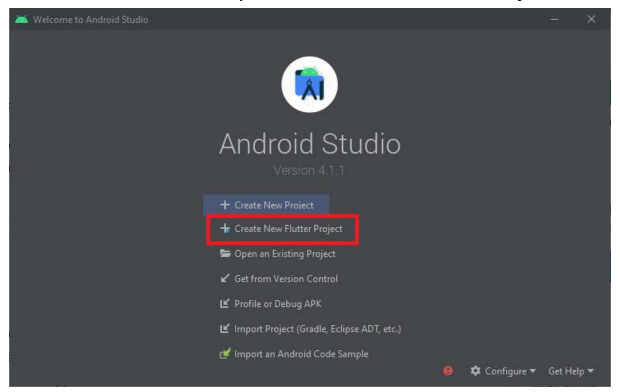


Setelah selesai, restart/tutup Android Studio



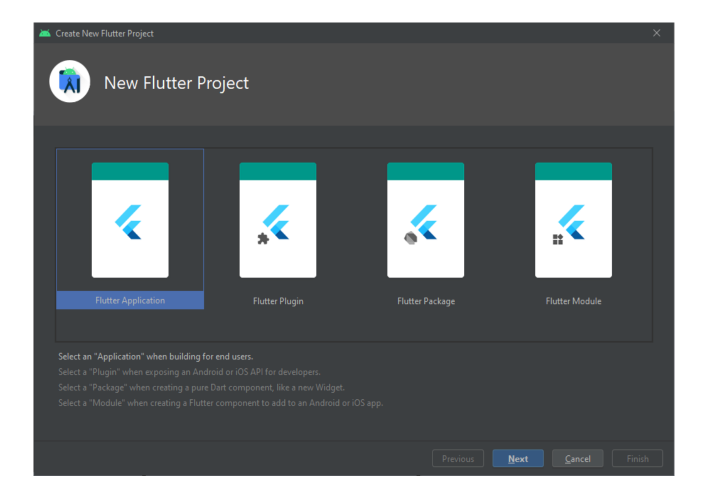
## Membuat dan Menjalankan Projek Dengan Android Studio

Jalankan Android Studio kemudian pilih "Create New Flutter Project"





### Kemudian pilih "Flutter Application" dan klik "Next"





Kemudian tentukan:

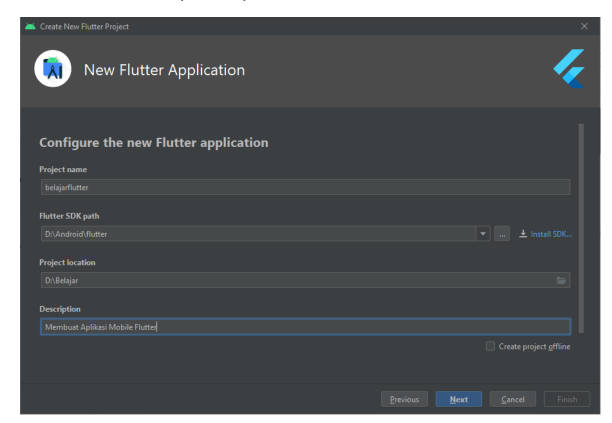
**Project Name :** belajarflutter

Flutter SDK path: D:\Android\flutter (masukkan sesuai alamat folder flutter diletakkan)

Project location: D:\Belajar (bebas memasukkan dimanapun)

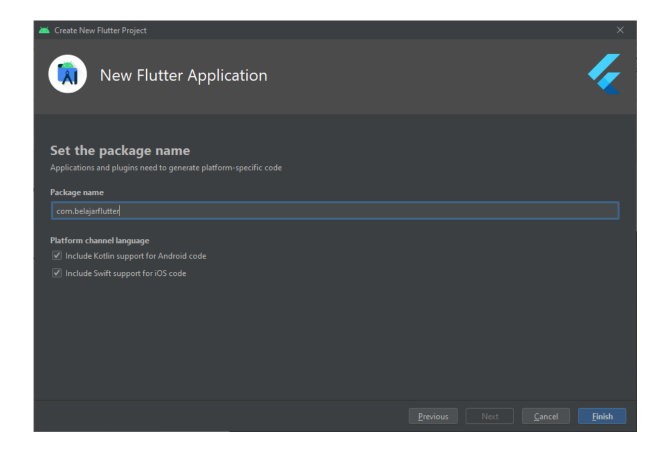
**Description:** Membuat Aplikasi Mobile Flutter (bebas)

Kemudian klik tombol "Next





Kemudian klik tombol "Finish". Pastikan perangkat terhubung ke internet, karena diperlukan untuk mengunduh projek yang dibuat



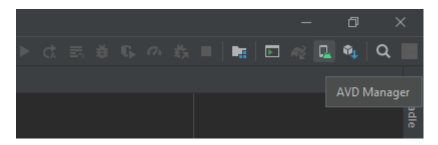


Setelah selesai akan muncul projek yang telah dibuat

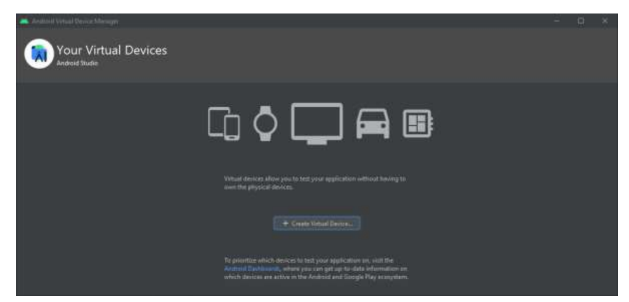
```
Ele Edit Yew Navigers Code Analysi Selector Sold Run Solds VCS Window Help
                    ⊕ ÷ • − € main aut
* Re belejerfletter Dittlerjettetentime
  * $2.000
  > In andreid (beleigefletter undreid)
                                        W Widget bull@ BulldContext (ontext) (
     disputipes (am)
                                                  these: TheseData(
► Illi External Litrories
  Scritches and Comples
                                                   home. MyNomePage(title: "father Described Fage").
 ■ fragent G-Poster 直Detectate Importer 田1000 日Terretral 全Det-Analysis
                                                                                                                                                           1440 CHLF LITE S Septem %
```



Untuk menjalankan projek, kita memerlukan emulator android. Pertama kita akan membuat emulator android dengan cara klik "AVD Manager" pada pojok kiri atas

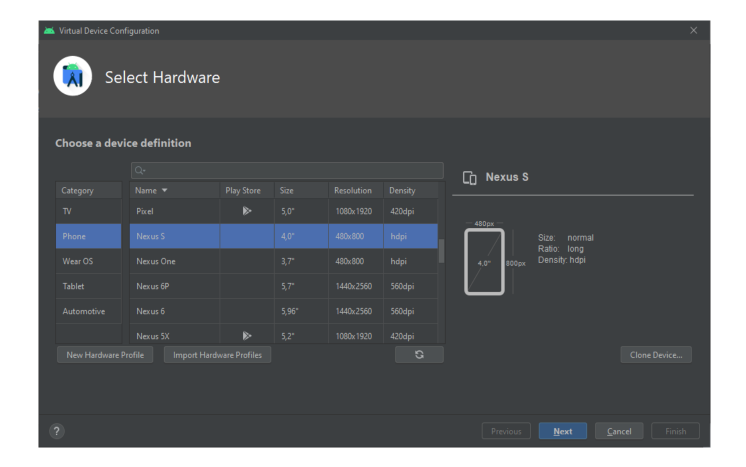


#### Kemudian klik tombol "Create Virtual Device"



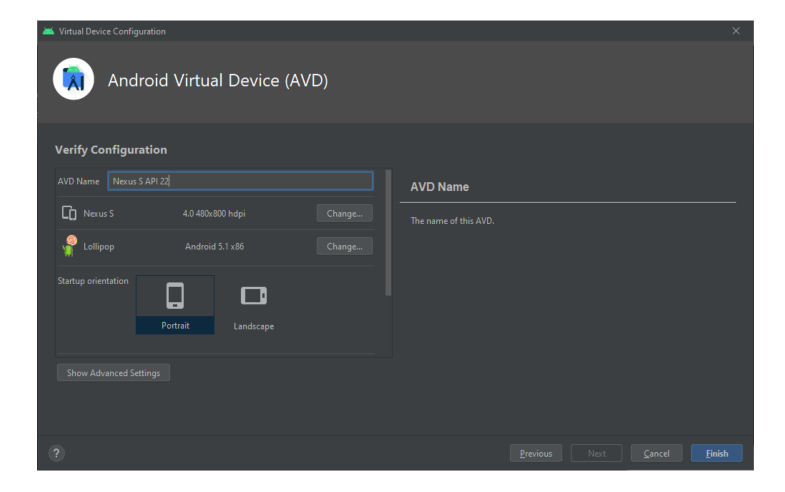


Pilih salah satu device yang dinginkan, misalnya "Nexus S" kemudian klik tombol "Next"



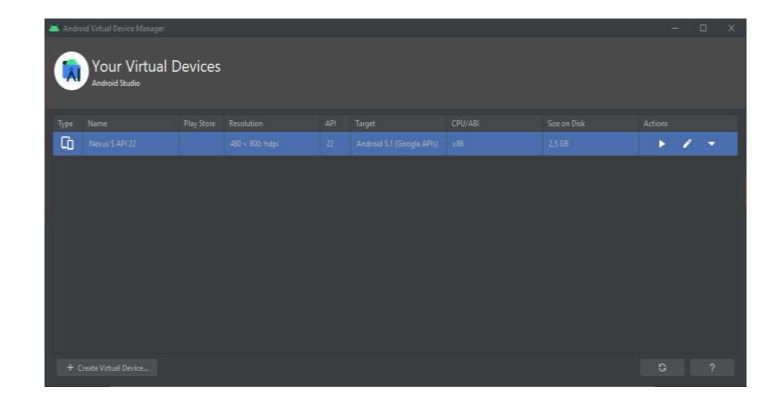


#### Setelah itu klik Finish





### Untuk Menjalankan Emulator, klik logo play





Kemudian akan muncul emulator android seperti berikut:



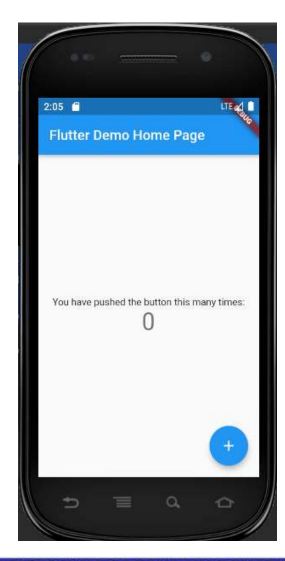


Jika emulator sudah berjalan, kita dapat mengeksekusi projek dengan cara klik tombol play (berwarna hijau) pada Android Studio





Pada emulator akan tampil hasil projek seperti berikut





## **TUGAS**

- 1.Download VSCode pada laman <a href="https://code.visualstudio.com/download">https://code.visualstudio.com/download</a>
- 2.Lakukan installasi VSCode dengan mengikuti petunjuk pada pertemuan 3