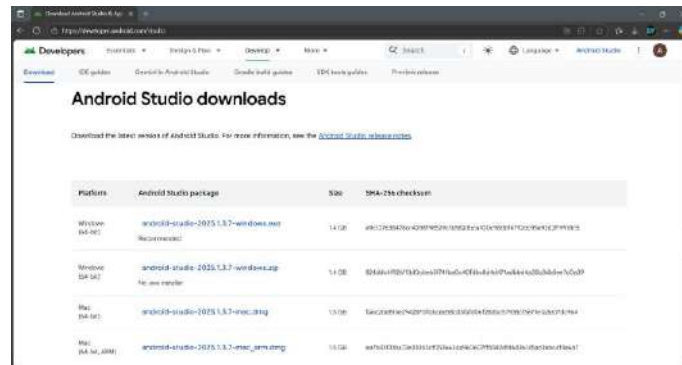


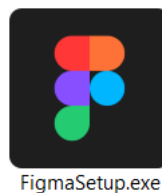
Nama : Aang Ferdianto  
NIM : 312410306  
Kelas : TI.24.B1  
Mata Kuliah : Pemrograman Mobile 1

## Cara Instalasi Android Studio

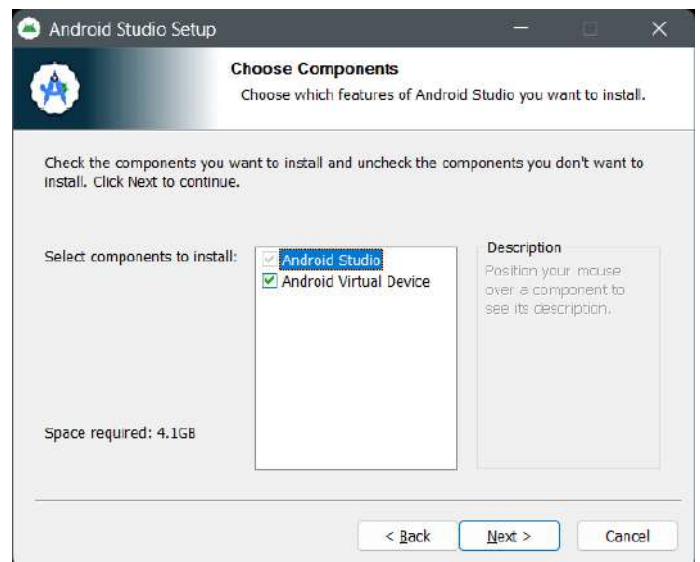
1. Download aplikasi Android Studio pada link <https://developer.android.com/studio>  
Download versi sesuai dengan system operasi di laptop/desktop kalian.

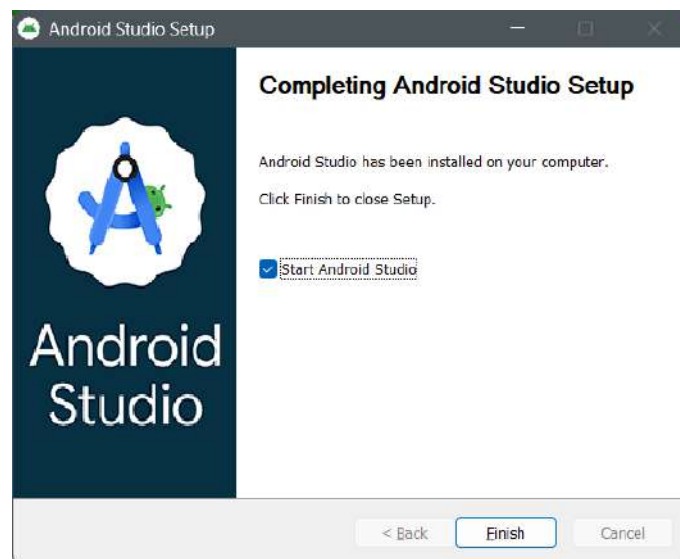
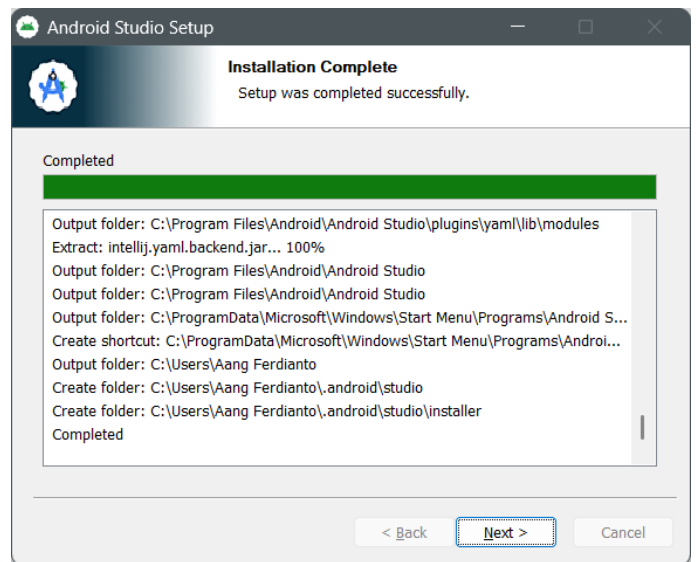
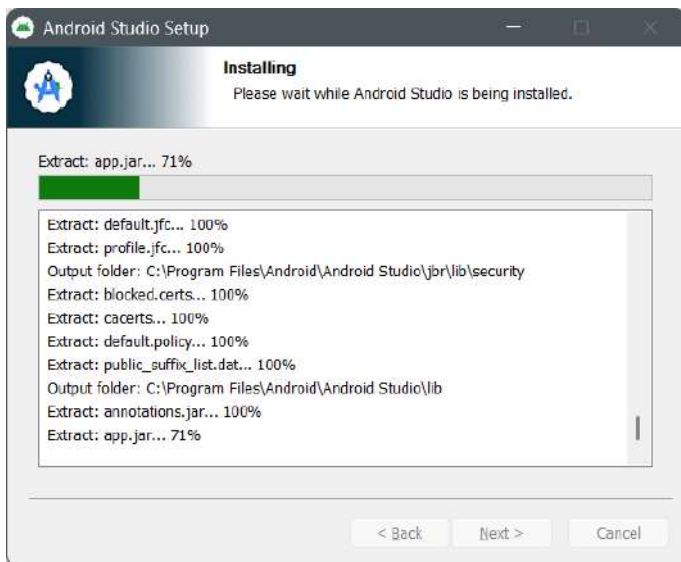
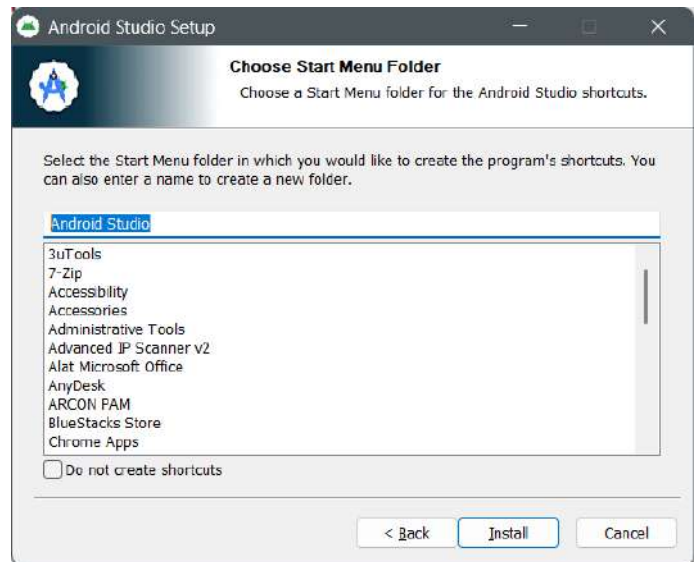
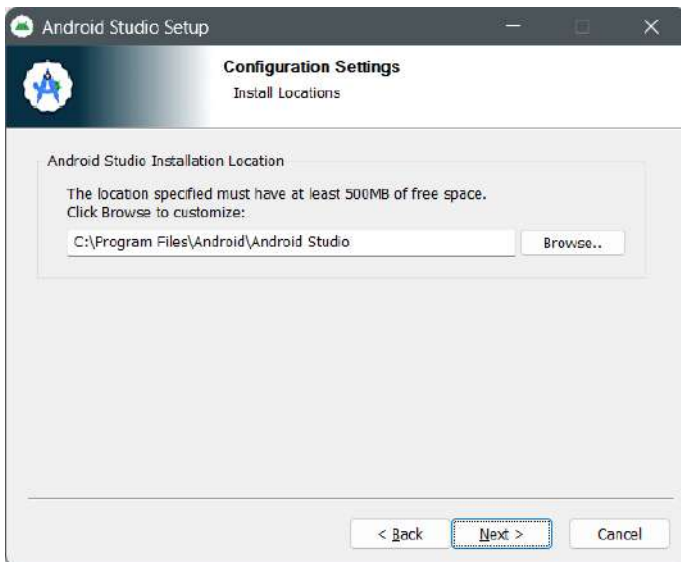


2. Setelah selesai di download jalankan file instalasinya.

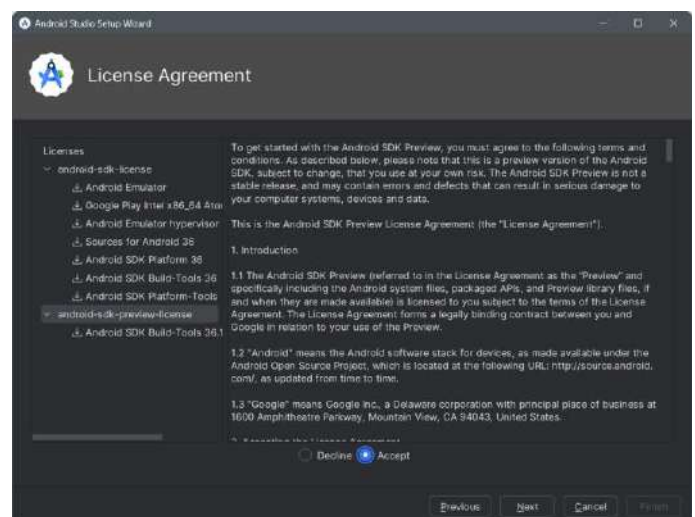
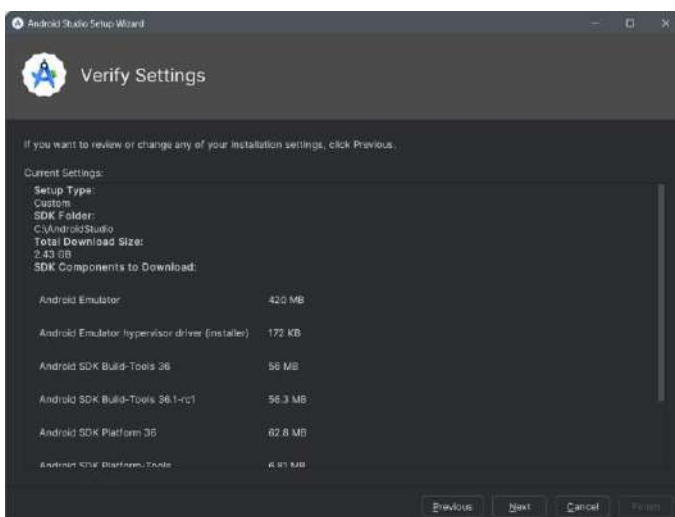
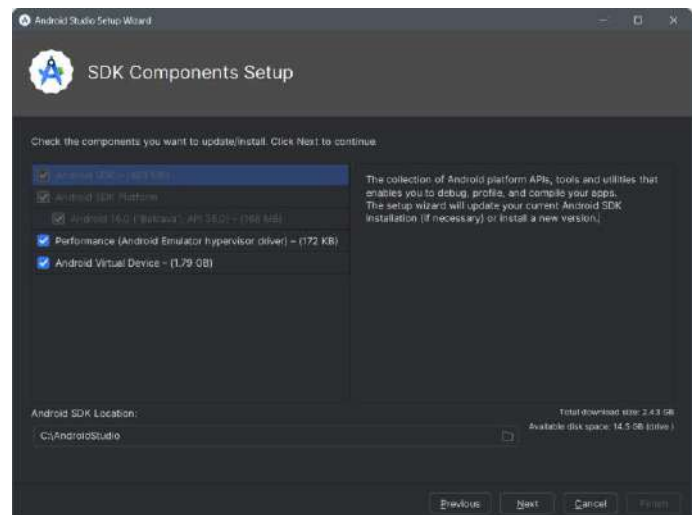
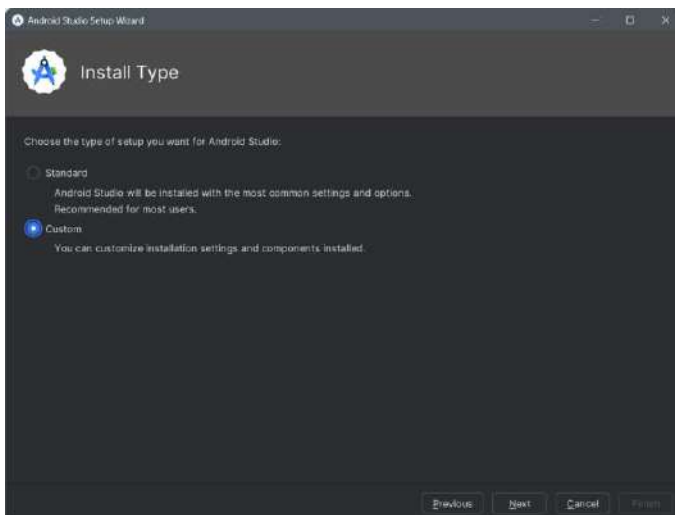
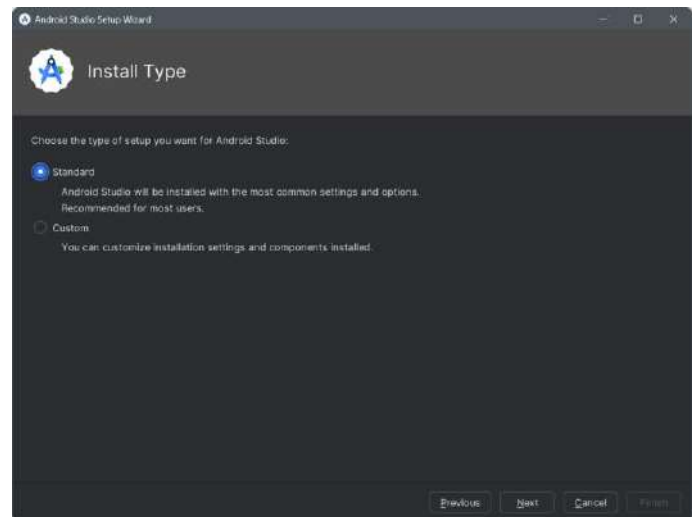
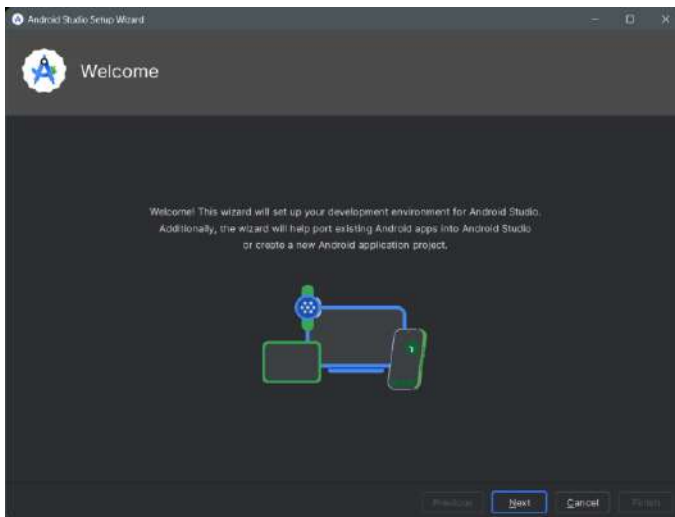


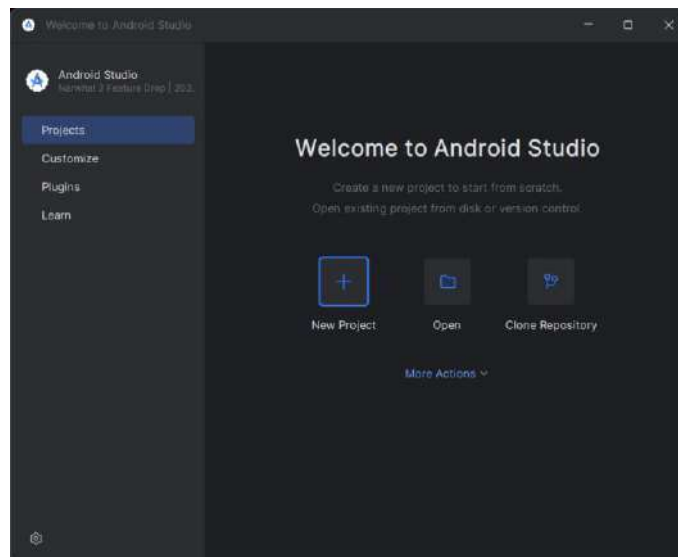
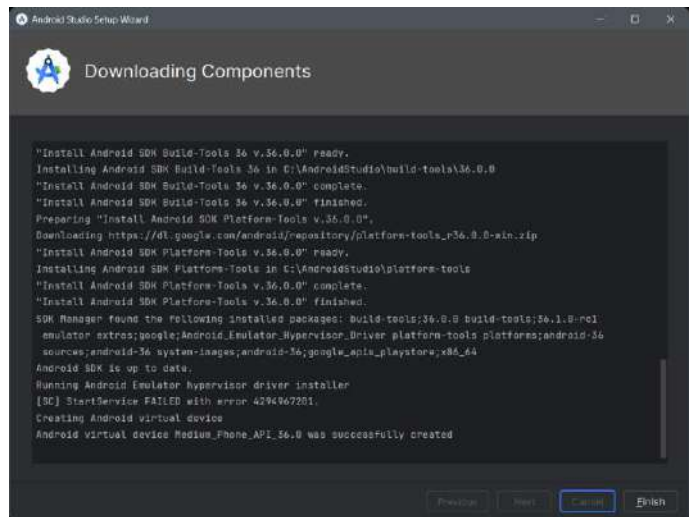
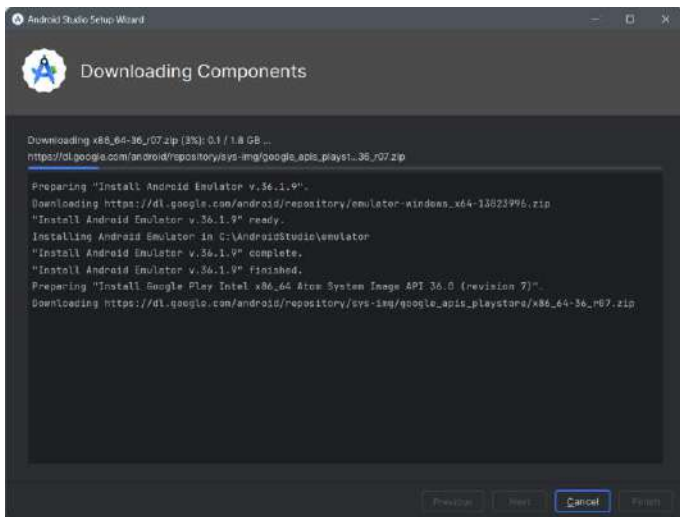
3. Ini adalah tampilan awal saat memulai proses instalasi Figma. Klik **"Next"** dan **"Install"** untuk melanjutkan proses instalasinya sampai **"Finish"**.





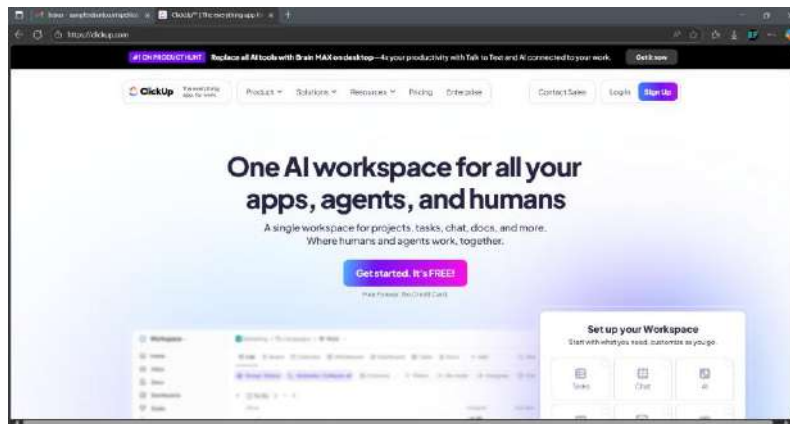
- Ini adalah tampilan awal saat membuka Figma untuk pertama kalinya.
- Klik **“Next”** untuk melanjutkan konfigurasi awal, pilih konfigurasi sesuai dengan kebutuhan anda sampai proses konfigurasi selesai **“Finish”**.



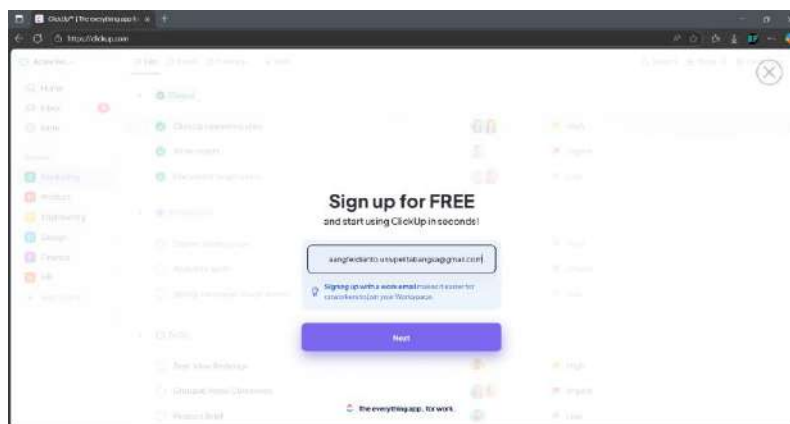


## Cara Registrasi akun clickup.com

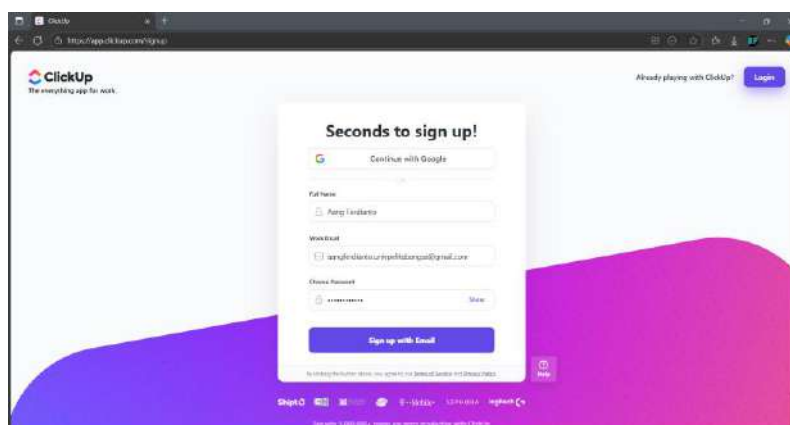
1. Buka browser (Microsoft Edge, Chrome, Firefox, atau yang lain) kemudian masuk ke website clickup <https://app.clickup.com/>.
2. Klik pada pilihan **“Sign Up”** atau **“Get started. It’s FREE!”**



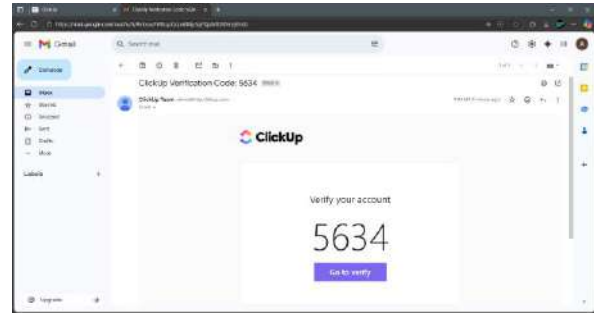
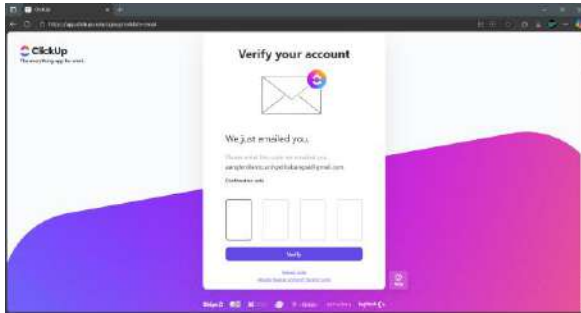
3. Masukkan email yang akan didaftarkan sebagai akun clickup, kemudian klik **“Next”**.



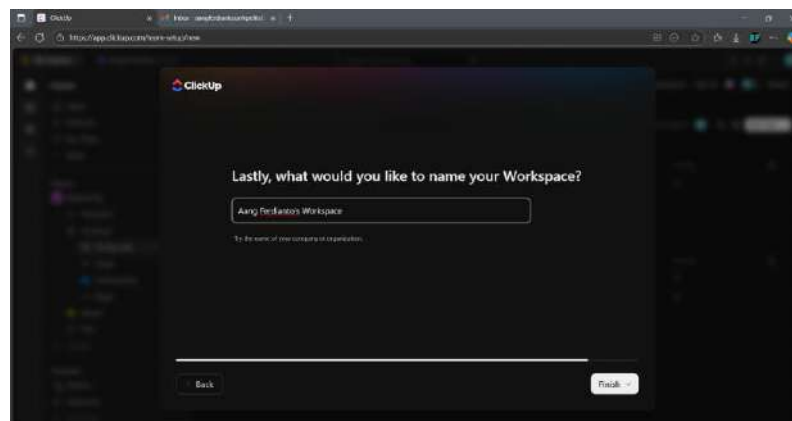
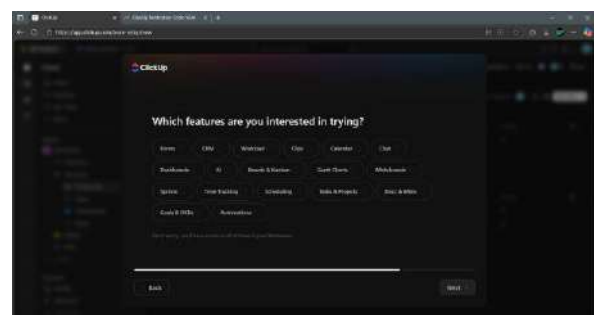
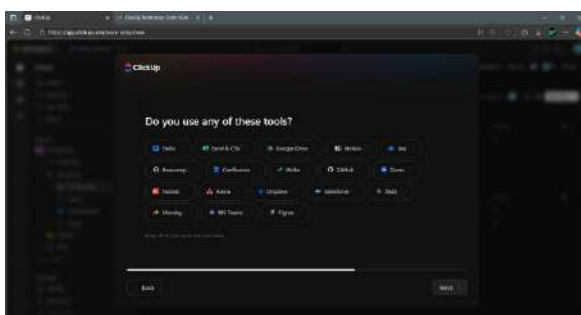
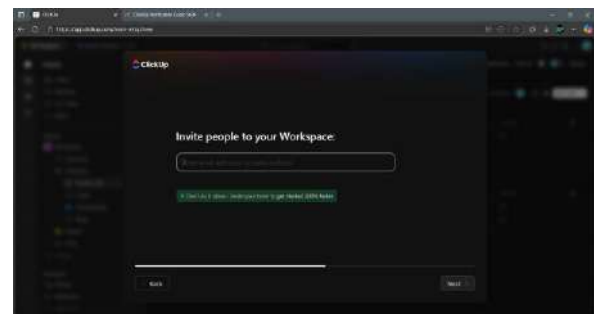
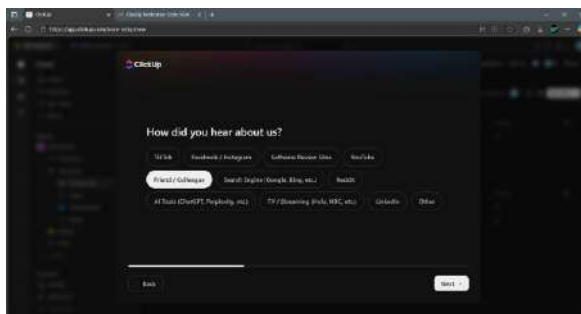
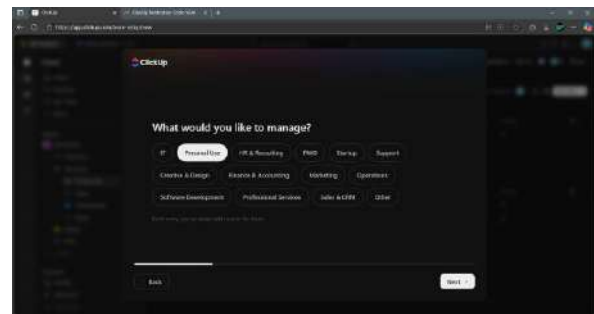
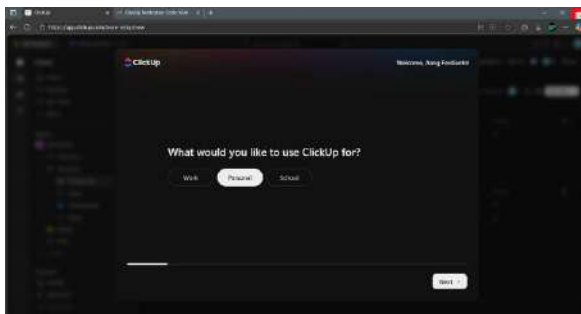
4. Masukkan nama, email dan buat password untuk login clickup nantinya. Kemudian klik **“Sign up with Email”**.



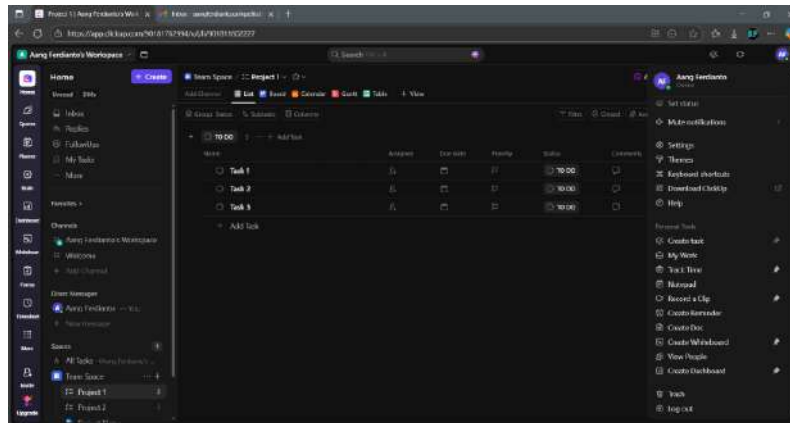
5. Clickup akan mengirim kode verifikasi ke email yang di daftarkan sebelumnya sebagai **OTP**. Cek email kemudian masukan kodenya kemudian klik **“Verify”**.



6. Kemudian lengkapi pilihan yang muncul sesuai dengan kebutuhan dan kemauan anda sampai muncul **“Finish”**.



7. Akun Clickup sudah berhasil dibuat.



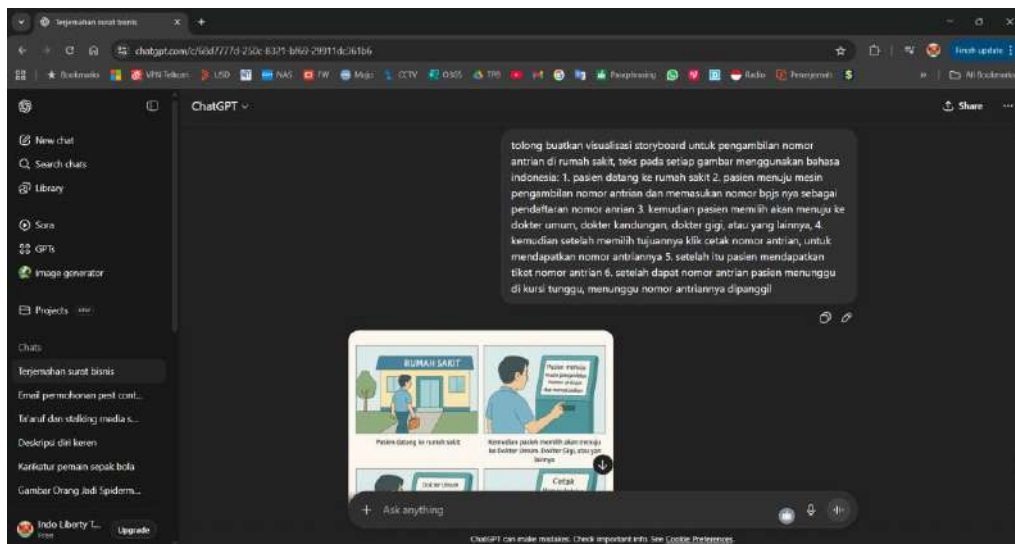


# Storyboard

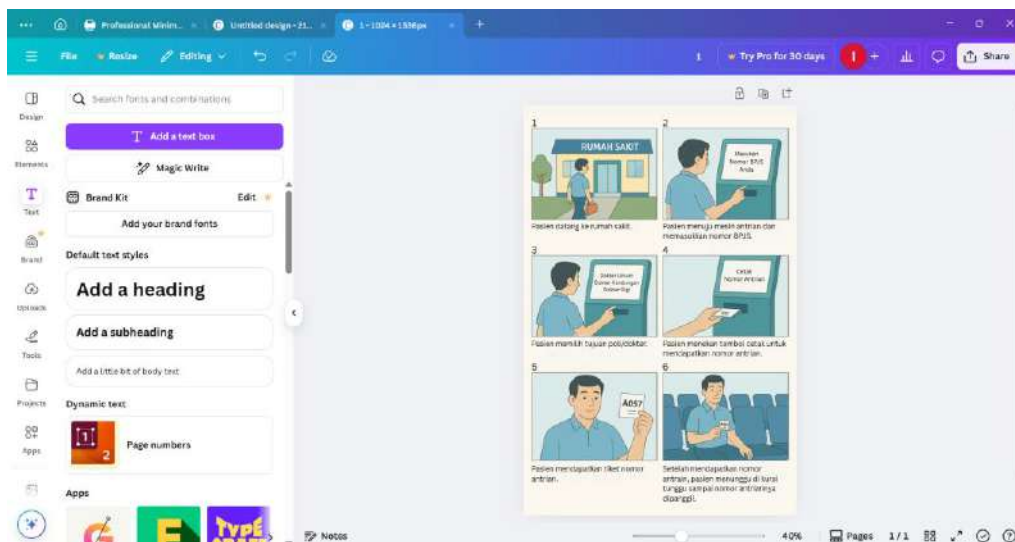
Untuk membuat storyboard disini saya menggunakan ChatGPT untuk membuat gambar ilustrasinya, dengan menggunakan prompt seperti berikut.

*“Tolong buat visualisasi storyboard untuk pengambilan nomor antrian di rumah sakit, teks pada setiap gambar menggunakan bahasa Indonesia.”*

1. Pasien datang ke rumah sakit.
2. Pasien menuju mesin pengambilan nomor antrian dan memasukkan nomor bpjs nya sebagai pendaftaran nomor antrian.
3. Kemudian pasien memilih akan menuju ke dokter umum, dokter kandungan, dokter gigi, atau yang lainnya.
4. Kemudian setelah memilih tujuannya klik cetak nomor antrian, untuk mendapatkan nomor antriannya.
5. Setelah itu pasien mendapatkan tiket nomor antrian.
6. Setelah dapat nomor antrian pasien menunggu di kursi tunggu, menunggu nomor antriannya dipanggil.



Dikarenakan hasilnya masih kurang sesuai, maka saya sesuaikan menggunakan canva.





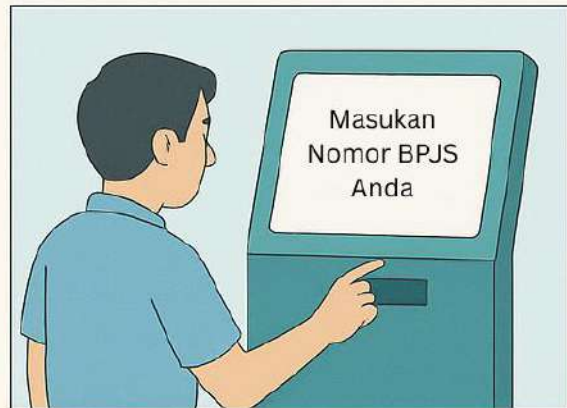
Dan berikut ini adalah Storyboard yang sudah jadi.

1



Pasien datang ke rumah sakit.

2



Pasien menuju mesin antrian dan memasukkan nomor BPJS.

3



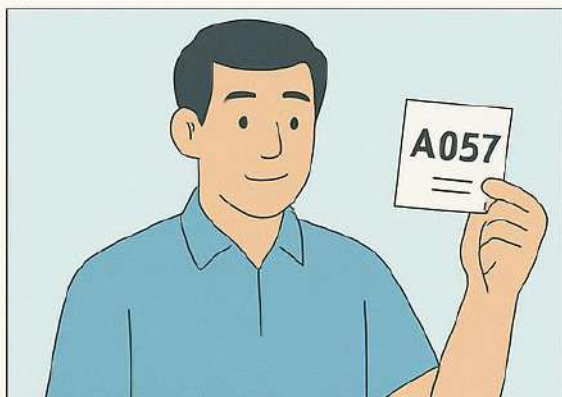
Pasien memilih tujuan poli/dokter.

4



Pasien menekan tombol cetak untuk mendapatkan nomor antrian.

5



Pasien mendapatkan tiket nomor antrian.

6



Setelah mendapatkan nomor antrian, pasien menunggu di kursi tunggu sampai nomor antriannya dipanggil.

Storyboard pengambilan/pendaftaran nomor antrian di rumah sakit (pasien BPJS)