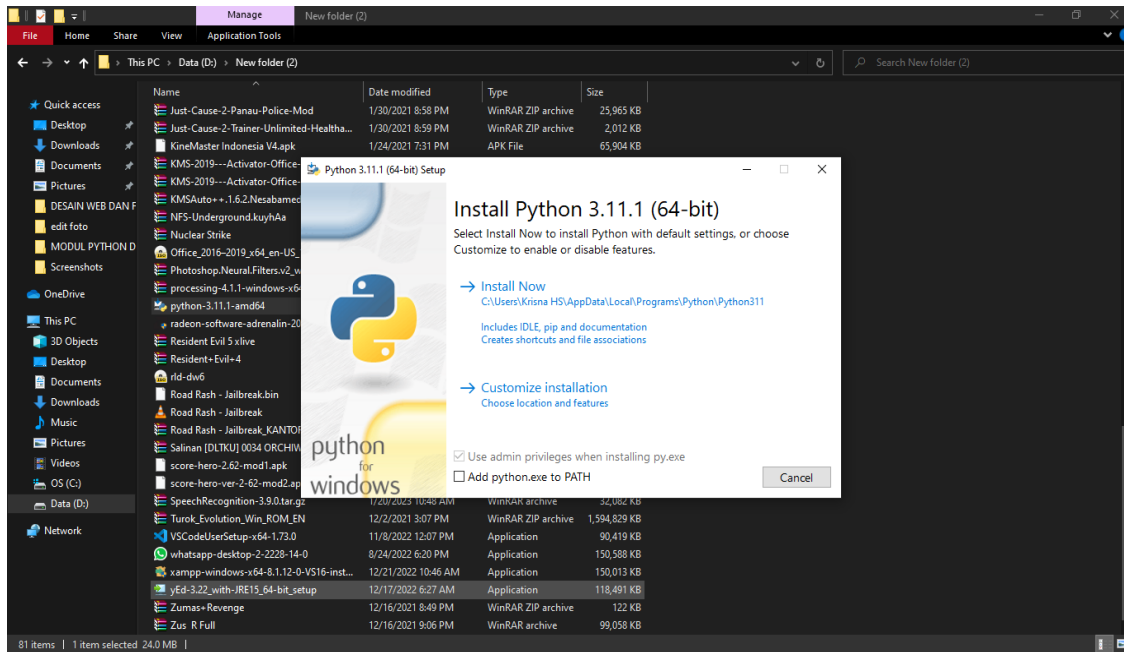
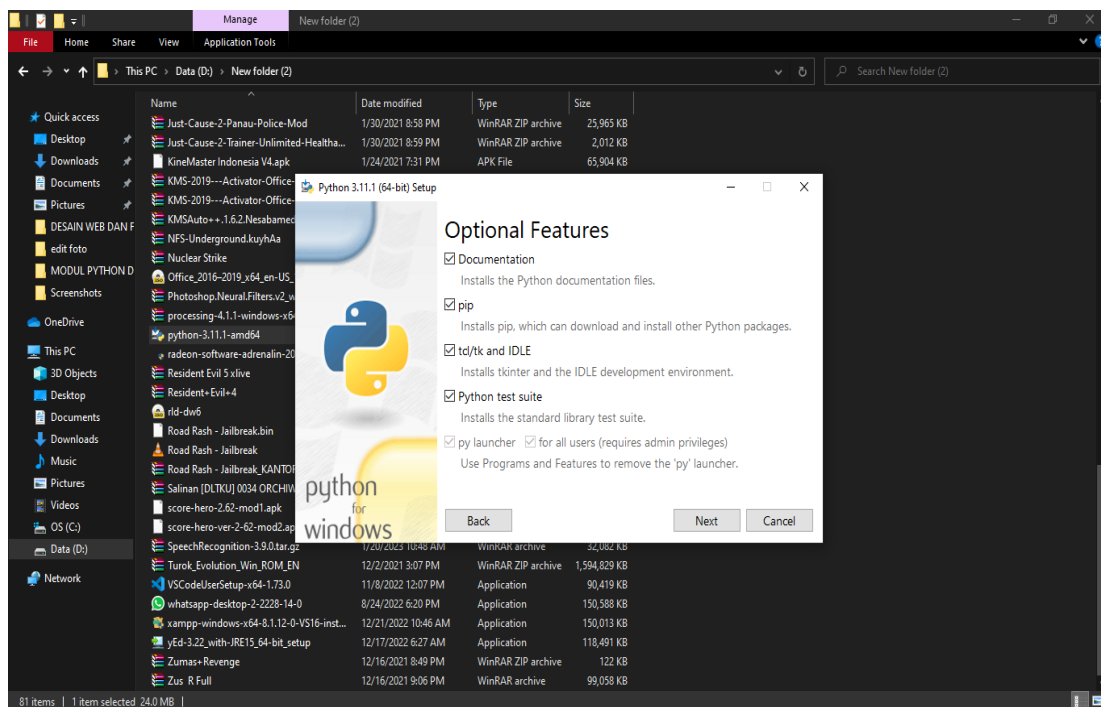


Cara Instalasi Python

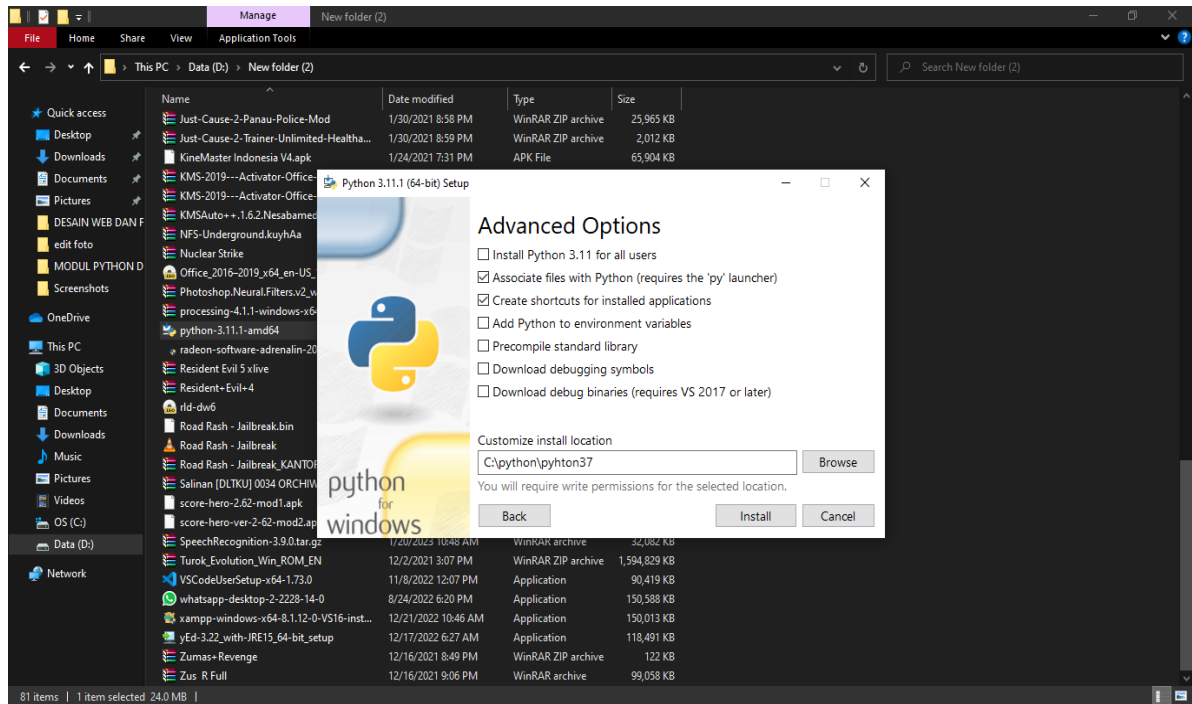
1. Pilih versi python yang sesuai dengan system operasi di laptop anda, lalu klik setelah muncul kotak dialog seperti gambar tersebut, lalu pilih CUSTOMIZE INSTALLATION.



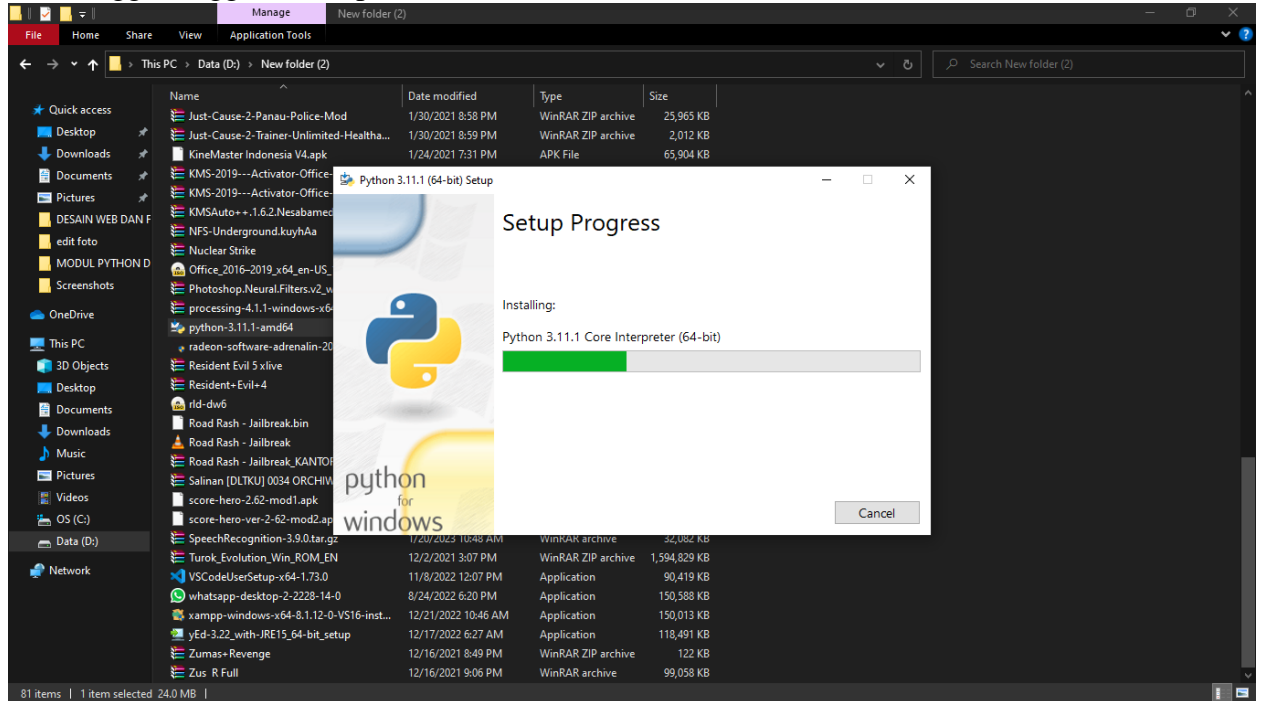
2. Lalu klik next pada gambar tersebut



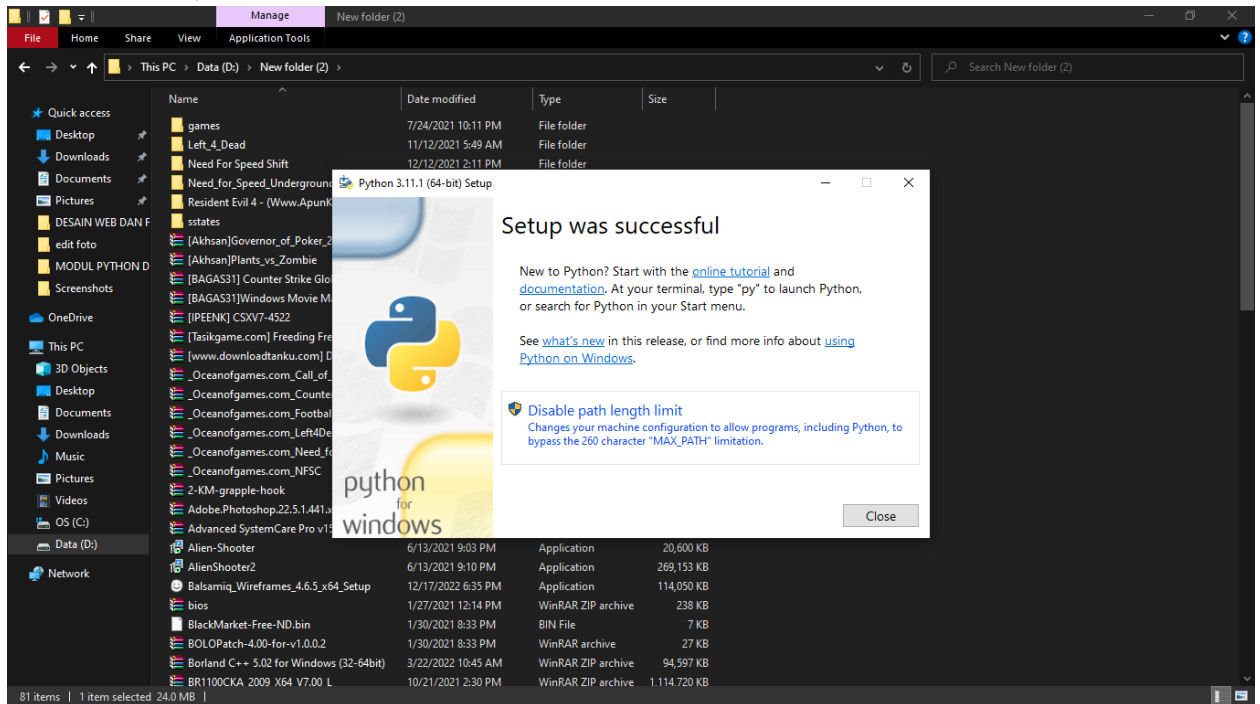
3. Pilih direktori anda ingin menginstal python supaya memudahkan mengaksesnya. Kemudian klik install



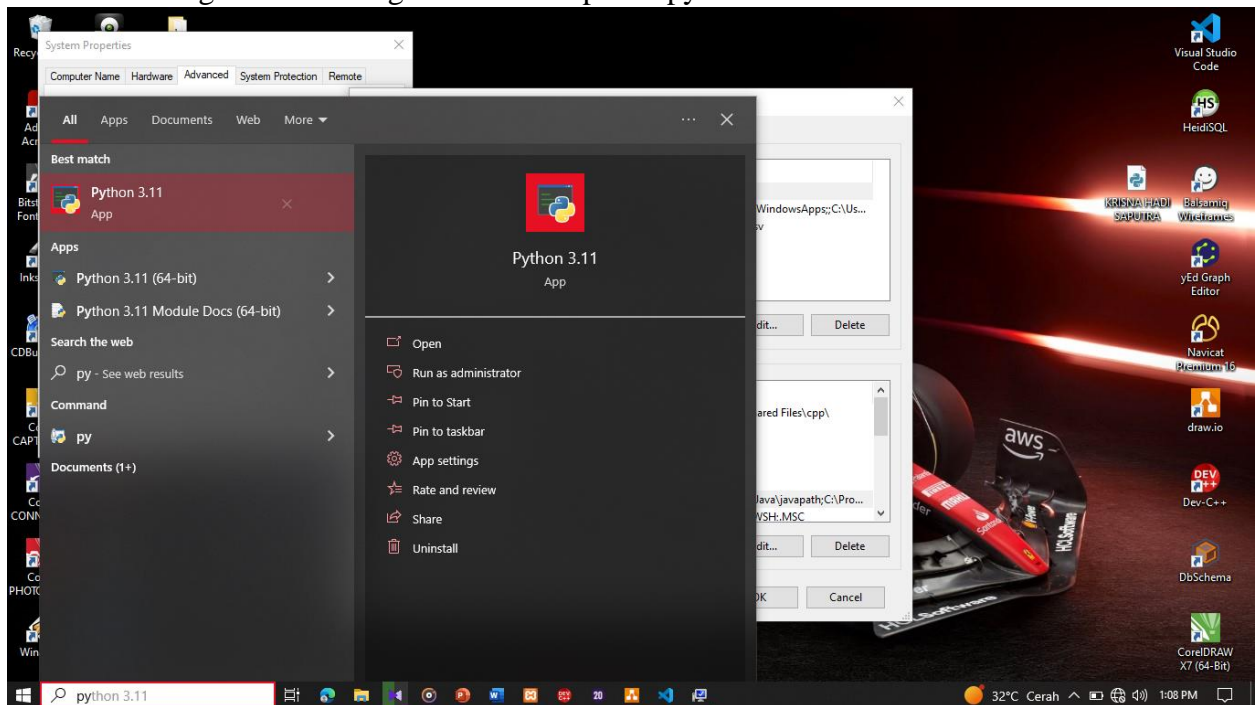
4. Kita tunggu hingga selesai proses install



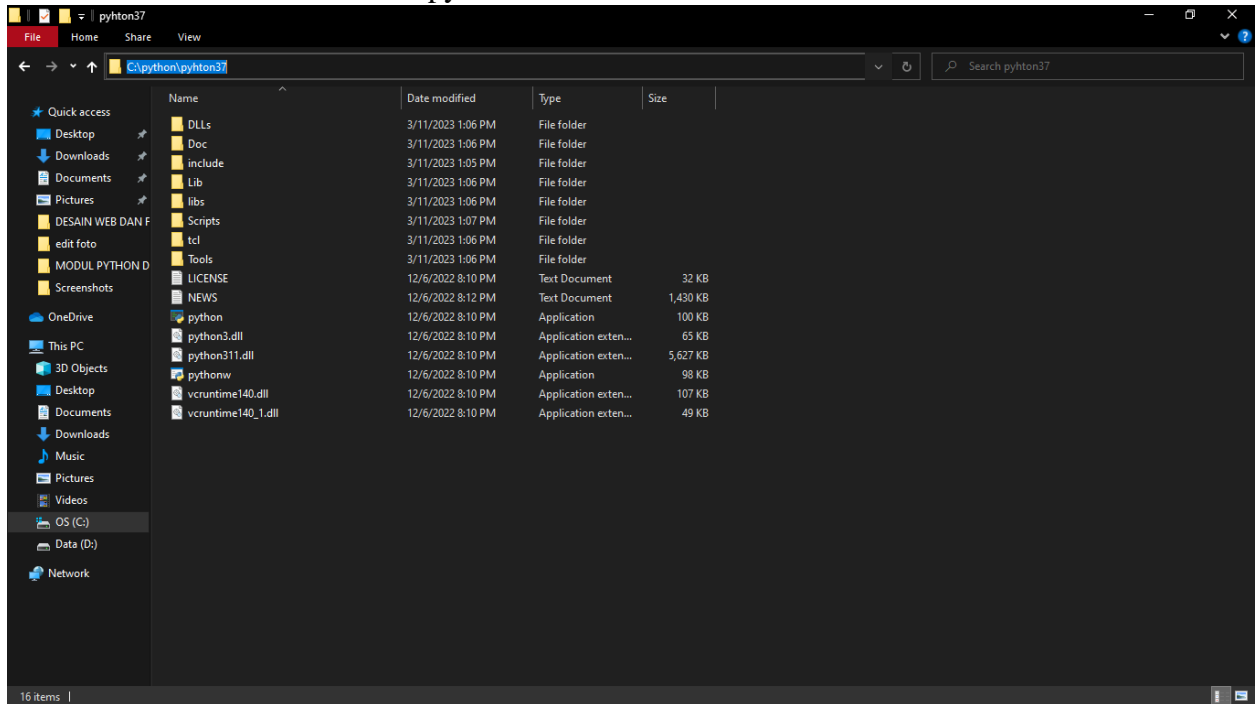
5. Setelah selesai, klik close



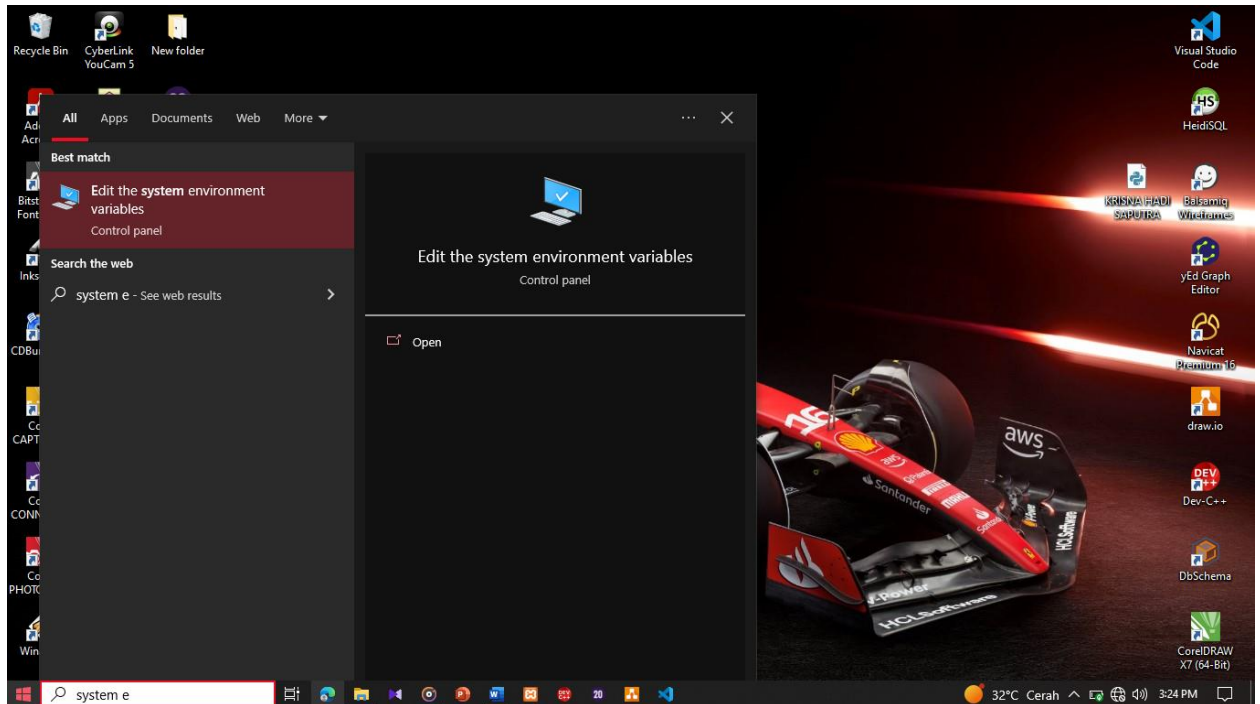
6. Anda bisa mengecek searching di windows apakah python sudah terinstal



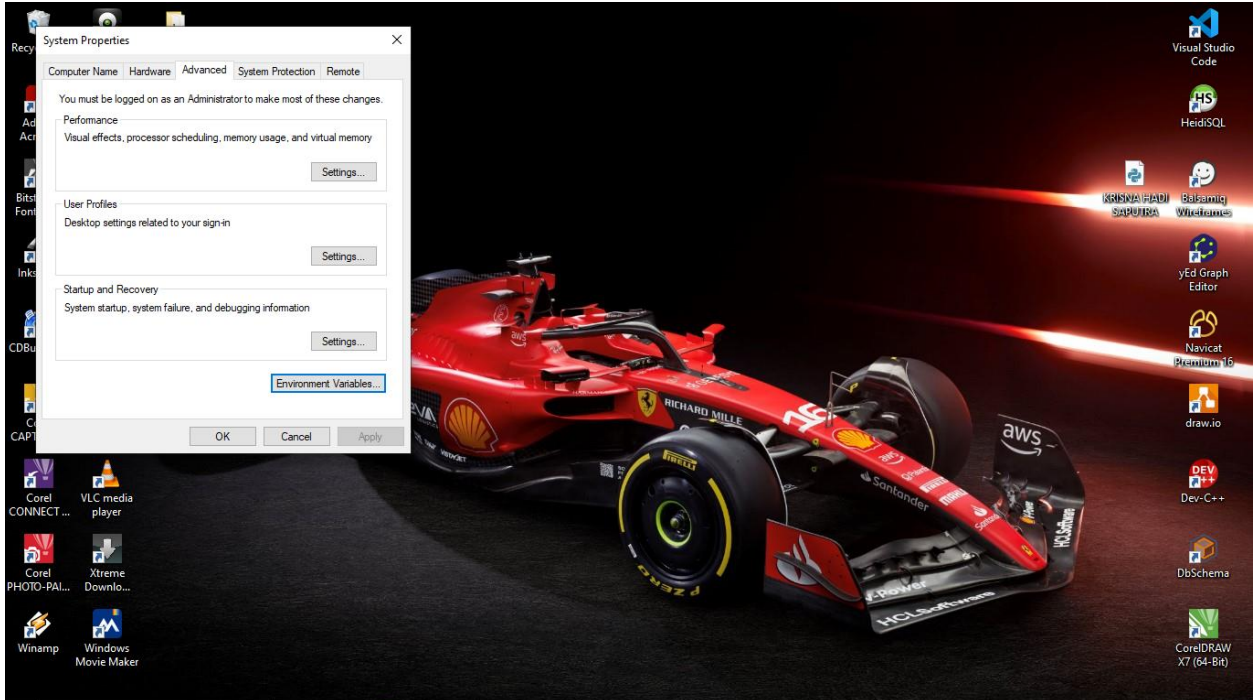
7. Kemudian salin alamat direktori python anda



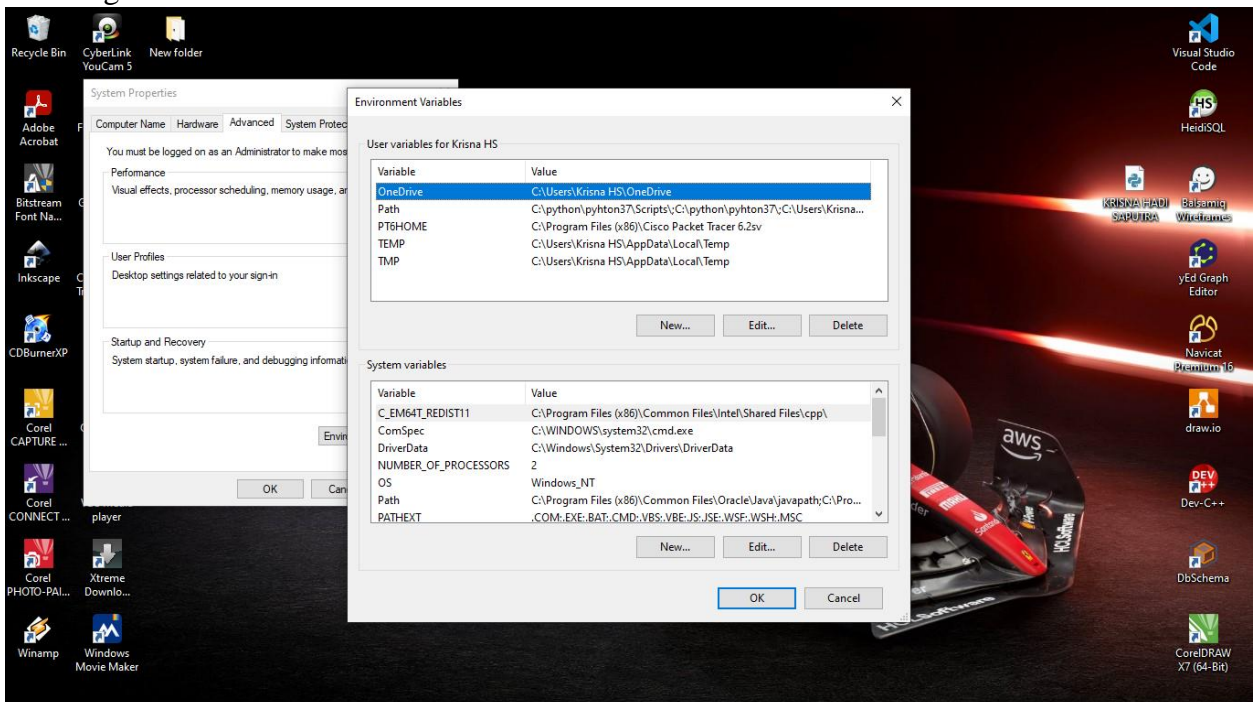
8. Buka SYSTEM ENVIRONMENT VARIABLES untuk mensetting PATH. Buka control panel lalu cari dengan keyword atau langsung cari di search box windows pada gambar berikut.



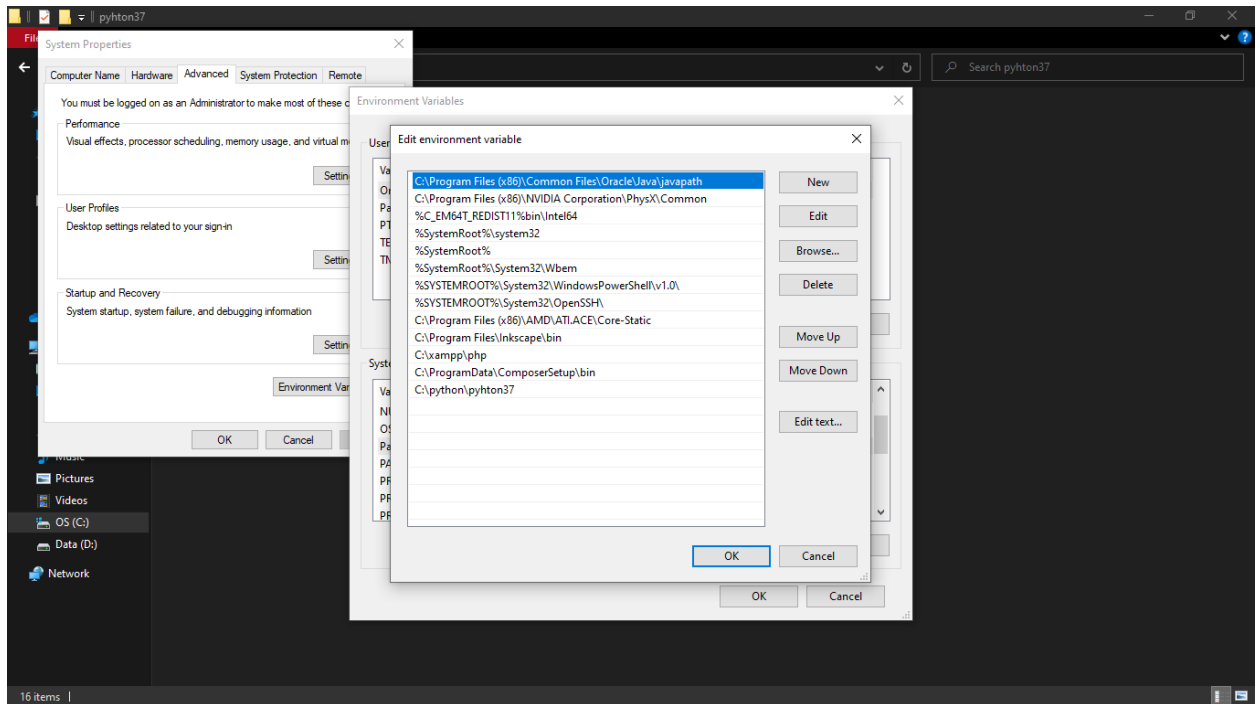
9. Kemudian muncul kotak dialog lalu klik ENVIRONMENT VARIABLES



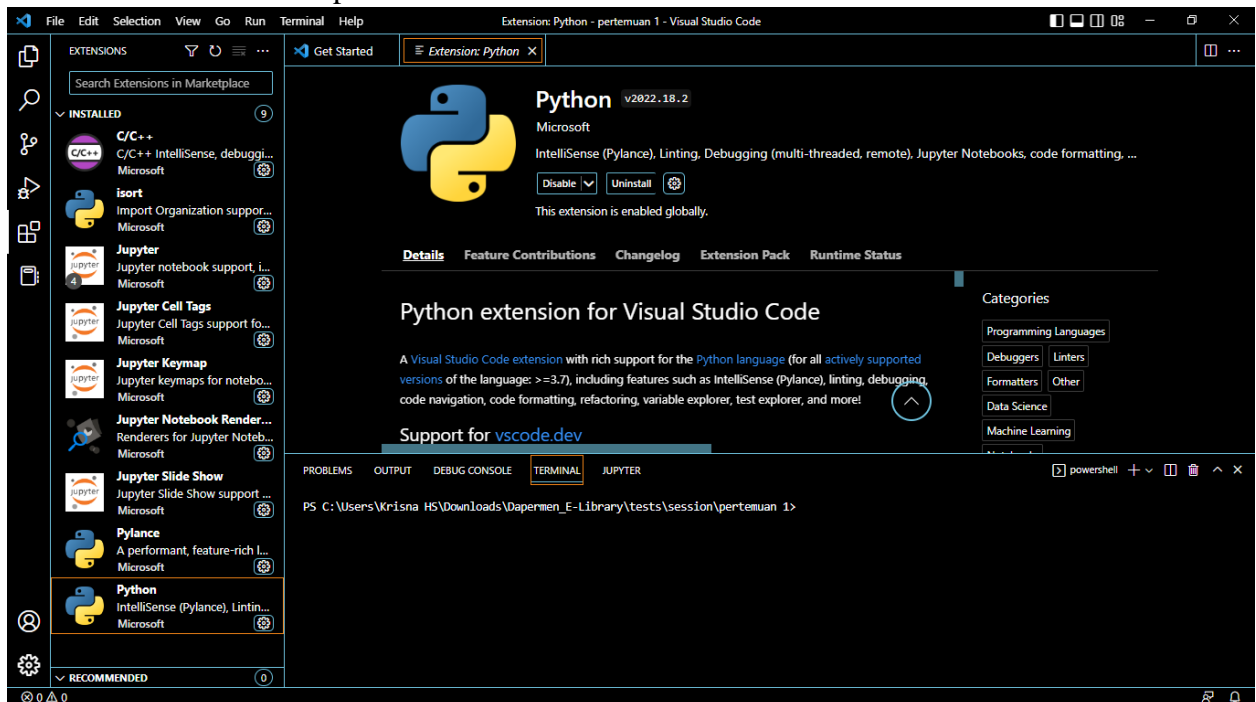
10. Pilih bagian SYSTEM VARIABLES PATH lalu klik EDIT



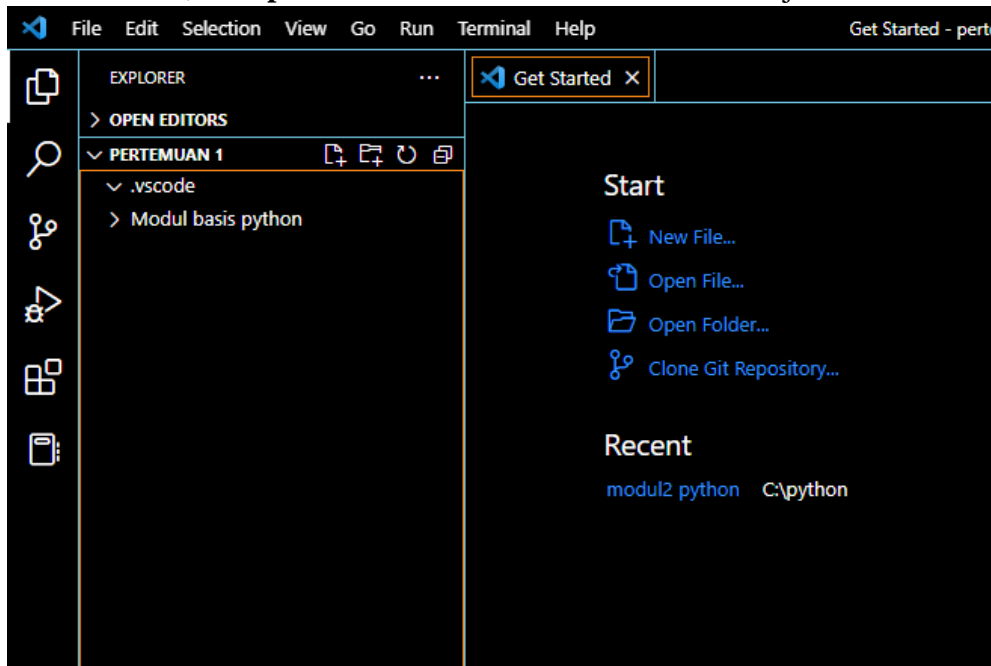
11. Klik tombol new kemudian paste alamat direktori anda yang sudah disalin tadi, setelah itu klik oke



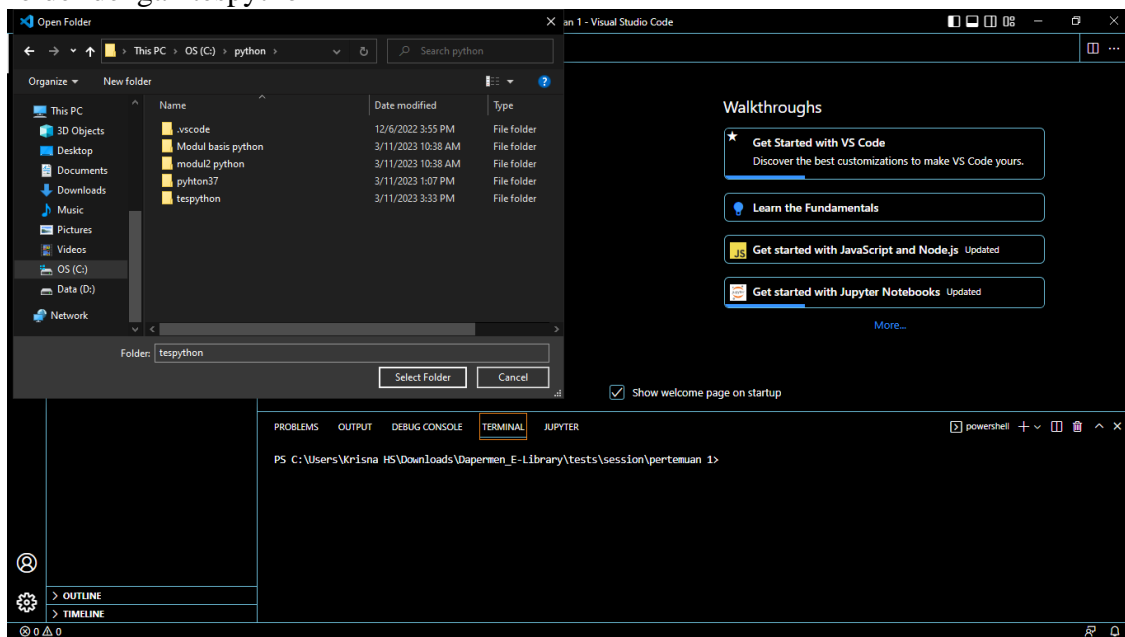
12. Buka vs code yang sudah diinstal, lalu klik **extensions** pada **Activity bar**. Ketik python kemudian install dan re-open/reload vs code anda.



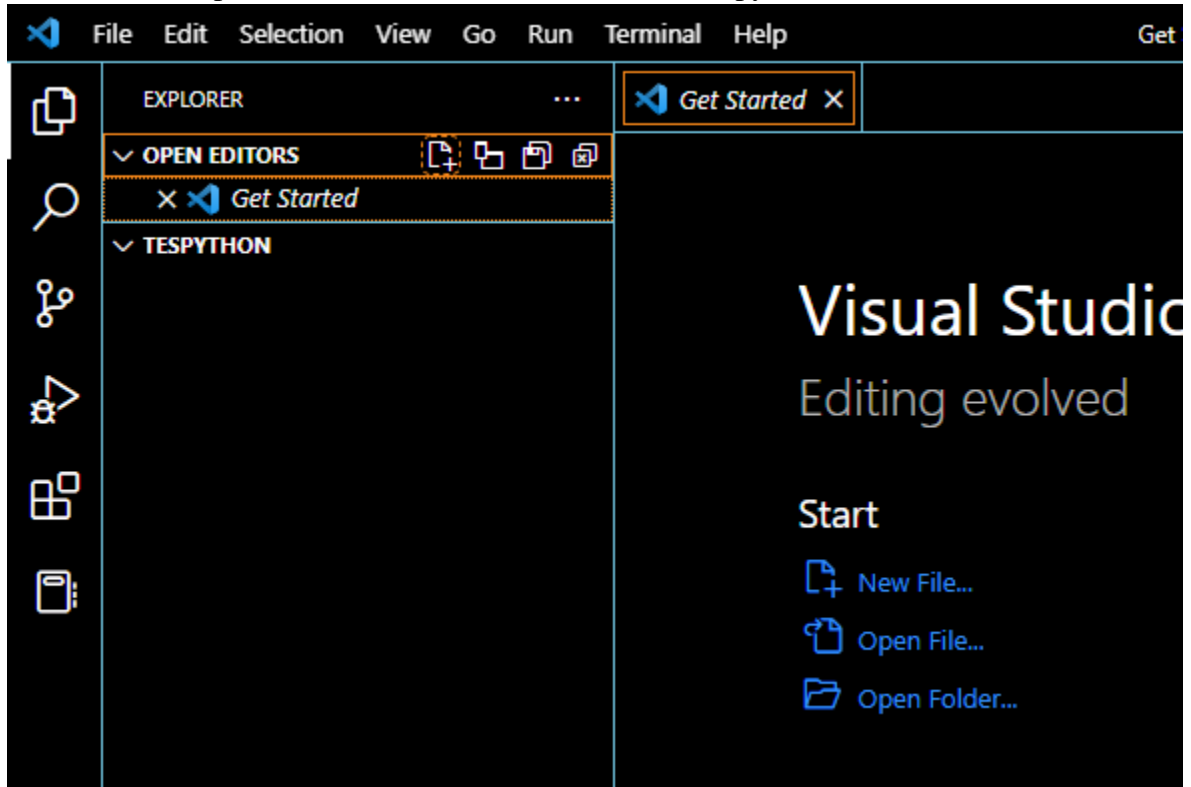
13. Pada side bar ,klik **open folder**. Mulai dari sisi kita bisa belajar atau tes running python



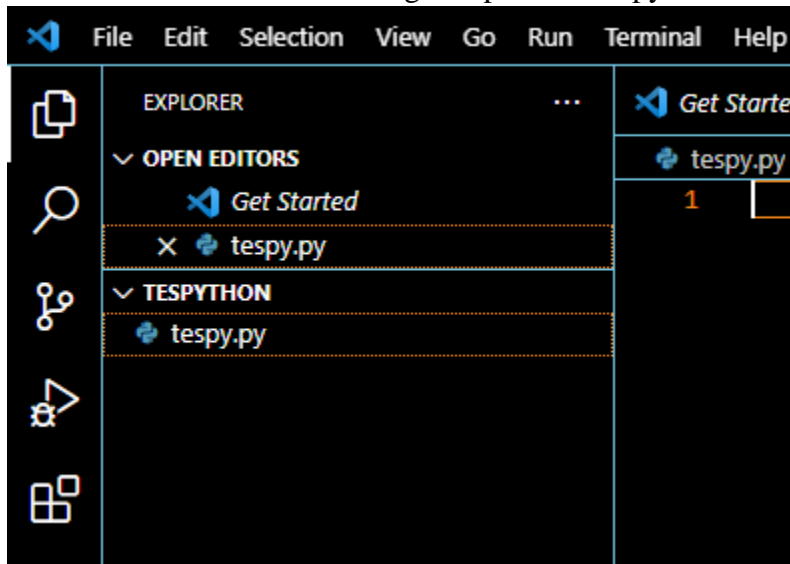
14. Setelah itu pilih folder. Anda bisa membuat folder sesuai keinginan. Pada saat saya buat folder dengan tespython



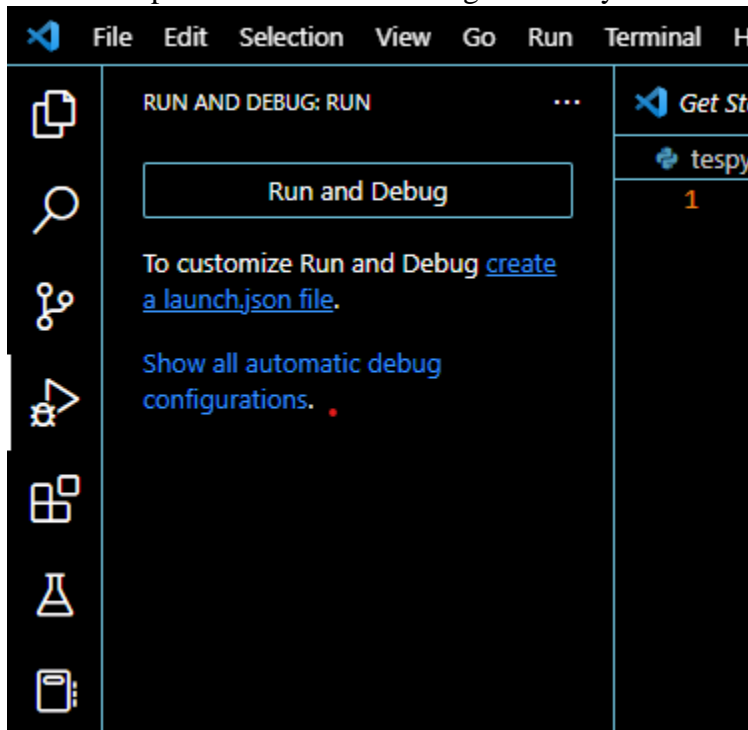
15. Setelah itu di explorer. Klik NEW FILE untuk membuat python



16. Klik nama file sesuai anda. Jangan lupa tambah .py di file anda contoh seperti **tespy.py**



17. Setelah itu pilih menu run and debug di activity bar. Lalu klik run and debug



18. Setelah anda suda running project Kembali dengan cara sama tapi sekarang menampilkan teks python dengan penjumlahan 10 + 10

