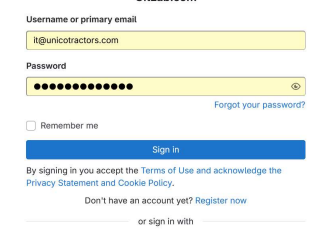
TUTORIAL UPDATE APLIKASI KE CLOUD

Cara Masuk Ke Git Dan Tarik Data Dari Git Ke Local

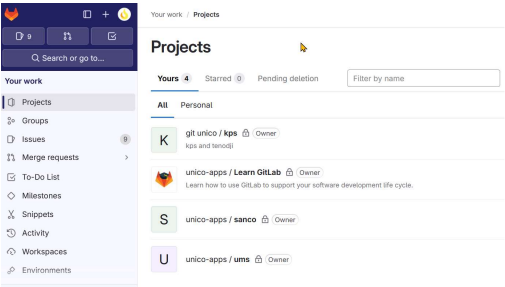
1. Masuk Gitlab unico. Masuk pakai akun ussername : <u>it@unicotractors.com</u> dan password : g!it@unico123



GitLab.com

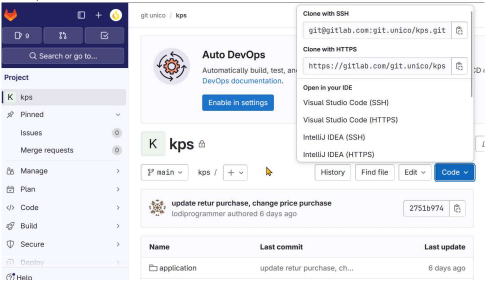


2. Pilih project dari gitlab yang akan di clone

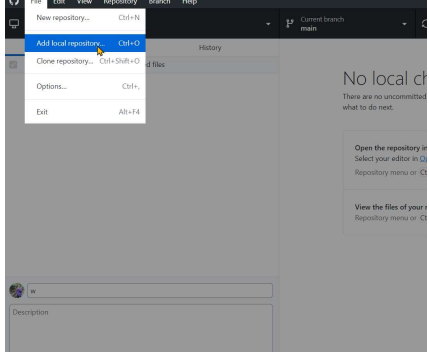


3. Klik code lalu copy link clone with HTTPS/SSH

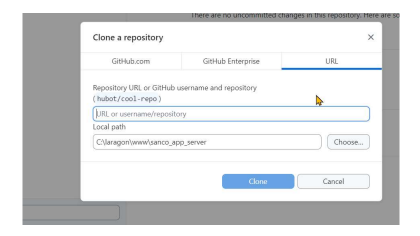
4.



Setelah itu masuk ke aplikasi Github Desktop (kalau belum ada, download terlebih dahulu). Klik file -> Add Local repository

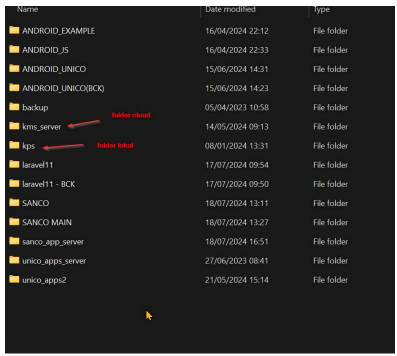


5. Pilih tab URL, setelah itu paste url di baris input pertama, untuk baris input ke2 pilih lokasi folder yang akan di taruh

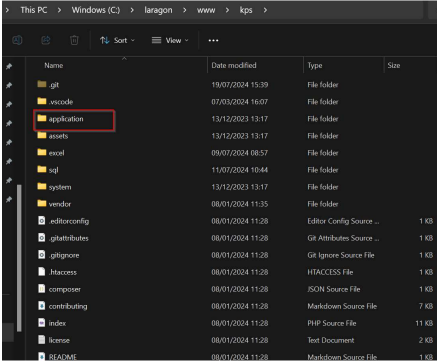


Cara Update Aplikasi Dari Lokal Ke Cloud

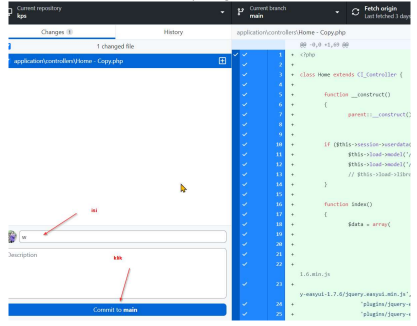
1. Pada gambar di bawah ada 2 folder, ada folder lokal dan folder cloud. folder lokal yaitu folder yang sedang kita kerjakan, dan folder cloud itu khusus untuk deploy aplikasi



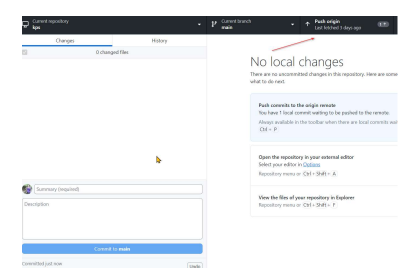
2. Masuk ke folder local terlebih dahulu, setelah itu coppy data yang akan di deploy ke cloud. seperti contoh di bawah ini. Lalu paste ke folder cloud.



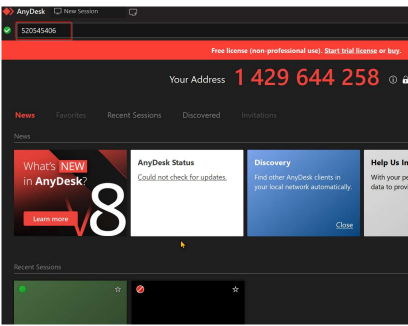
3. Setelah di coppy -> paste ke folder cloud, github desktop akan otomatis membaca file apa saja yang terah terupdate. buka git cloud repository, lalu tulis judul/deskripsi apa yang akan di update. Setelah itu kilik commit seperti gambar di bawah



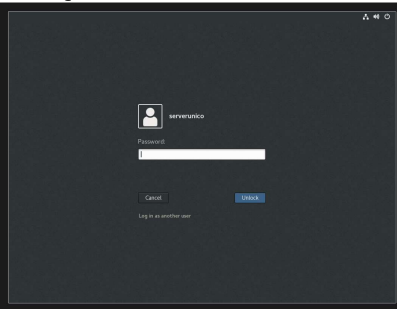
4. Jika sudah klik tombol commit, baru klik tombol push seperti gambar di bawah



5. Setelah itu buka anydesk, dan akses alamat 520545406. Jika diminta password, maka masukan password : unico@123. Ini bertujuan untuk tarik data dari GitLab ke cloud melalui linux



6. Dan masuk ke login linux, masukan password : unico@123



7. Setelah itu buka aplikasi CMD di linux, cari tab dengan nama depan root@uti. Lalu ketik perintah : git pull.
Setting/config ini sebelumnya sudah di lakukan oleh tama, jadi dari pihak programmer hanya ketik perintah git pull saja

