|  |  |
| --- | --- |
| **TUTORIAL UPDATE APLIKASI KE CLOUD** | |
|  |  |
| **Cara Masuk Ke Git Dan Tarik Data Dari Git Ke Local** | |
|  |  |
| 1. | Masuk Gitlab unico. Masuk pakai akun ussername : [it@unicotractors.com](mailto:it@unicotractors.com) dan password : g!it@unico123 |
|  |  |
|  |  |
| 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 |
|  |  |
|  |  |