**Upload project**

Di web github, login dan create repository baru sesuai nama aplikasi

Di komputer

1. cd /var/www/html/aplikasi/
2. git init
3. git remote add origin https://github.com/rikyperdana/aplikasi.git
4. git remote - - v // verify new remote
5. git add .
6. git commit -m 'Upload pertama'
7. git push -f origin master
8. Masukkan username dan password github

Cara kedua pertama kali init git

1. git init
2. git remote add origin https://gitlab.com/crew-chief-systems/bot
3. git remote -v (for checking current repository)
4. git add -A(add all files)
5. git commit -m 'Added my project'
6. git pull --rebase origin master
7. git push origin master

**Upload pembaharuan**

1. cd /var/www/html/aplikasi/
2. git status // bakal ditampilkan daftar file yg mengalami perubahan
3. git add namafile.php // update 1 file ke server
4. git commit // update semua file ke server
5. git push origin master // masukkan username dan password
6. git log // cek perubahan di log

**Baca perubahan**

1. cd /var/www/html/aplikasi/
2. git log

**Buat cabang aplikasi**

1. git checkout -b cabangAplikasi
2. git branch // lihat daftar cabang repo
3. git push --set-upstream origin cabangAplikasi // usulkan pull request ke master

**Buka web github/repo terima confirm pull request dan merge ke master**

**Delete branch yg sudah disetujui kalau tidak diperlukan lagi**

1. git checkout master // kembali ke repo master
2. git pull // tarik semua pembaharuan dari server
3. git branch --delete cabangAplikasi

**Kembali ke commit sebelumnya**

1. git reset kode\_angka\_commit
2. git reset –hard

UPDATE MASTER DARI BRANCH

1. git checkout master
2. git merge dev