* git clone [URL repository]: Perintah ini digunakan untuk mengunduh seluruh repositori dari GitHub ke perangkat lokal Anda
* git pull: Perintah ini digunakan untuk mengambil perubahan terbaru dari repositori GitHub dan menggabungkannya dengan cabang (branch) yang sedang aktif di perangkat local
* git add [nama file]: Perintah ini menambahkan perubahan yang sudah dilakukan pada file tertentu untuk dimasukkan dalam staging area, sehingga nantinya bisa di-commit
* git commit -m "pesan commit": Perintah ini mengambil perubahan dari staging area dan menyimpannya sebagai sebuah commit dengan pesan yang menjelaskan perubahan tersebut
* git push: Perintah ini mengirimkan semua commit yang telah Anda buat ke repositori GitHub
* git branch: Perintah ini menampilkan daftar semua cabang yang ada di repositori
* git checkout [nama cabang]: Perintah ini digunakan untuk beralih (switch) ke cabang yang ingin Anda kerjakan atau lihat
* git checkout [nama cabang]: Perintah ini digunakan untuk beralih (switch) ke cabang yang ingin Anda kerjakan atau lihat
* git fetch: Perintah ini mengambil perubahan terbaru dari repositori GitHub tanpa menggabungkannya dengan cabang aktif
* git pull origin [nama cabang]: Perintah ini secara eksplisit mengambil perubahan dari repositori GitHub ke cabang yang ditentukan di perangkat lokal