Nama : Eryn

NRP : 26416122

PPM B

1. git init : menginisialisasi Git repository (Gudang Git)
2. git status : melihat kondisi yang sedang berlangsung (current state) pada proyek
3. git add <namafile>.txt : menbambahkan file ke staging area
4. git commit –m “…” : menyimpan perubahan staged dengan commit dan pesan (“…”) yang mendeskripsikan perubahan
5. git add '\*.txt' : menambahkan file-file baru ke staging area
6. git commit -m ‘…’ : menyimpan perubahan staged dari file-file dengan commit dan pesan (‘…’) yang mendeskripsikan perubahan
7. git log : menampilkan journal dari perubahan-perubahan yang telah dilakukan sesuai dengan urutan commit terakhir
8. git remote add origin <url repository> : mengirim repo lokal ke GitHub server
9. git push -u origin master : mengirimkan perubahan ke remote repository
10. git pull origin master : mengecek perubahan dan menarik kembali perubahan baru
11. git diff HEAD : menampilkan perubahan yang terjadi dari commit terakhir
12. git add <nama dir>/<namafile>.txt : menambah file baru ke directory
13. git diff –staged : perubahan yang baru saja di staged
14. git reset <nama dir>/<namafile>.txt: unstage file-file
15. git checkout -- <namafile>.txt : menarik kembali perubahan-perubahan pada file dan kembali ke keadaan last commit
16. git branch clean\_up : membuat branch
17. git checkout clean\_up (nama branch) : mengganti branch ke clean\_up
18. git rm '\*.txt' : remove semua file dari disk dan meng-stage removal
19. git merge <target> (nama branch) : merge branch target ke branch yang sedang diakses
20. git branch -d <branch name> : menghapus branch
21. git push : mengirim semua ke remote repository