

1. Install Git 2. Buka di Git Bash 3. Bikin username dengan git config --user.name 4. Bikin email dengan git config --user.email 5. Pindahkan file latihan, cd ke file latihan, pasang git dengan git init 6. Gunakan git status 7. Tambahkan file supaya ditrack bisa pakai git add nama file, atau untuk all bisa pakai git add . 8. Untuk remove dari stage bisa pakai git rm -- nama file yang mau diremove 9. Untuk mengignore file bisa bikin folder baru di explorer dengan nama .gitignore, atau di cmd bisa pakai touch .gitignore 10. Untuk commit bisa pakai git commit -m "masukkan pesan misal my first commit" 11. Coba lakukan perubahan pada file index.htm, kemudian coba git status 12. Git diff untuk melihat perbedaan commit pertama 13. Git restore --staged index.htm untuk kembali ke working files 14. Untuk bypass melewati staging langsung ke commit dengan git commit -a -m "updated text to free range" 15. git rm "secret recipe.htm" untuk menghapus, tapi dia masih ada di staging level 16. git restore "secret recipe.htm" 17. git mv "nama file lama" "nama file baru" 18. git log untuk melihat yang sudah dicommit 19. git log --oneline 20. git log -p untuk melihat apa saja yang berubah 21. q untuk exit view 22. git reset baris tertentu 22. git rebase 23. keluar dari mode rebase bisa pakai Simpan dan keluar: Tekan Esc untuk memastikan kamu berada dalam mode normal. Ketik :wq lalu tekan Enter. Ini akan menyimpan perubahan dan keluar dari editor. 24. Git push github miAyamIsmi239798!# Working files Git add masuk ke tahap staging dimana kamu siap untuk commit Git commit memasukkan file ke dalam history book