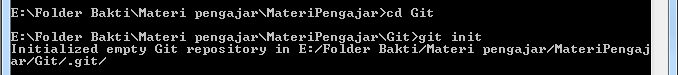


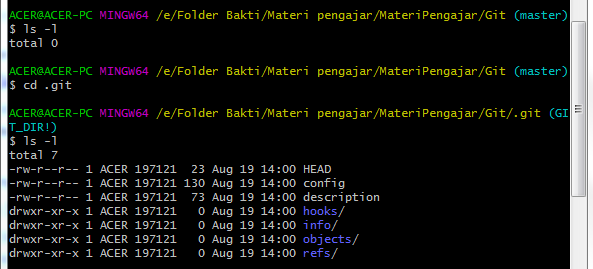
Membuat username dan email



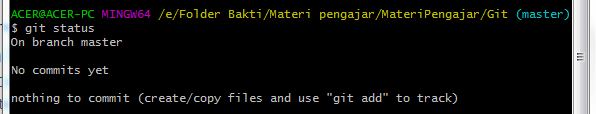
Membuka file saat ini



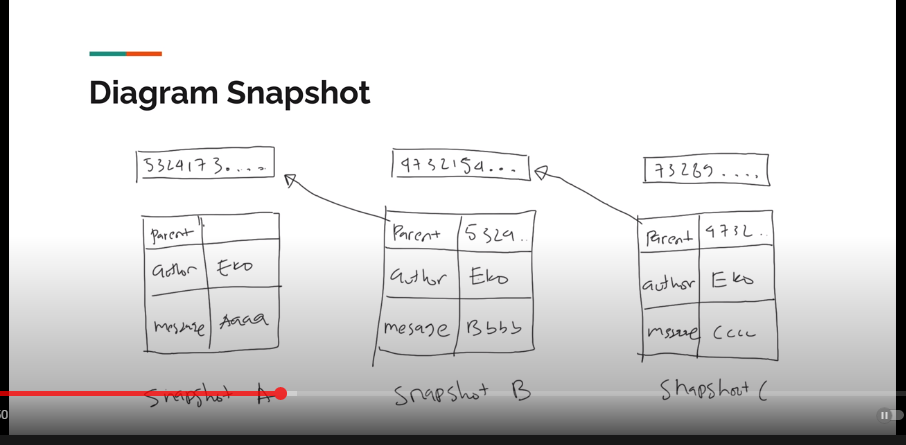
Membuat .git

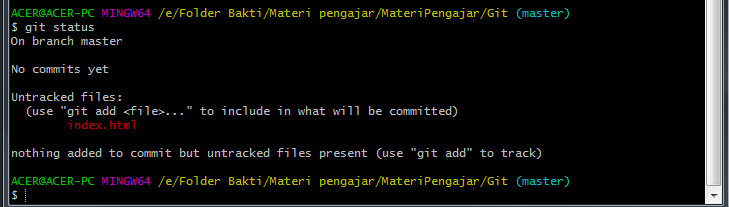


Git berhasil ditambah dan muncul database git nya

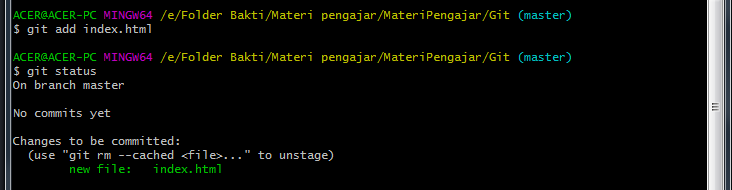


Untuk cek status git

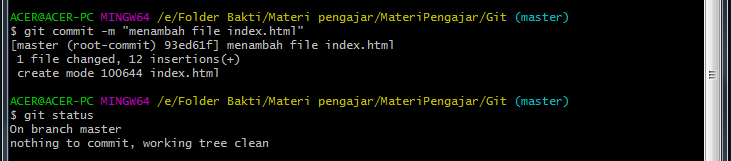




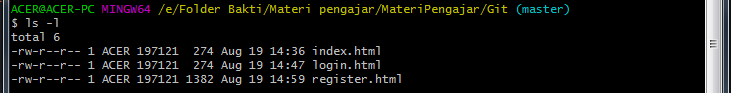
Karena warna filenya itu merah itu artinya file tsb berada di working directory



Filenya sudah ter stage dan warnanya menjadi hijau



Commit file



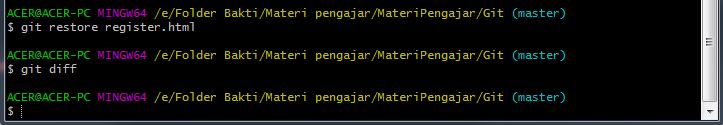
Cek file yang telah berhasil di stage



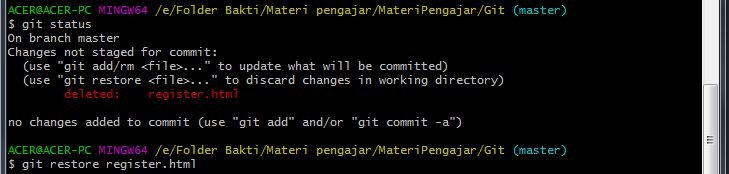
Menghapus file yang ada di working directory



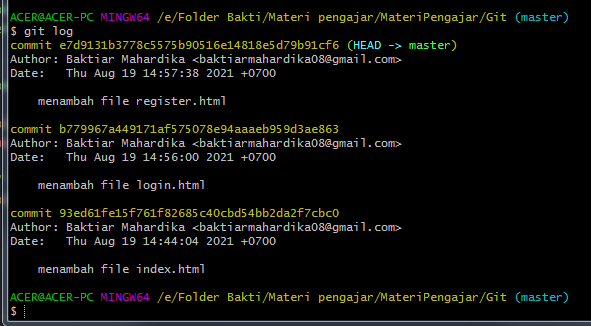
Melihat perubahan file yang ada di dalam working directory



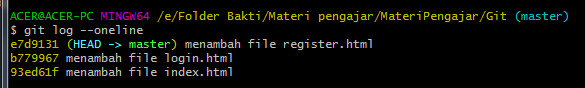
Membatalkan atau restore perubahan file yang ada di working directory



Membatalkan penghapusan file yang ada di working directory



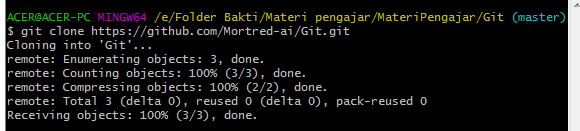
Melihat hash, nama file, dan pesan yang telah di commit



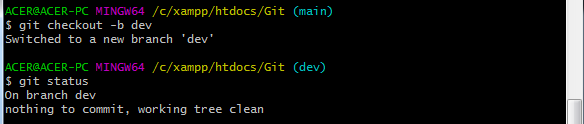
Melihat hash, nama file, dan pesan yang telah di commit namun yang ditampilkan lebih sederhana



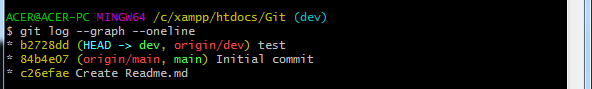
Unstage file yg telah di stage. Untuk file yang telah di commit sayangnya tidak bisa di restore



Untuk menyambungkan folder kita dengan github



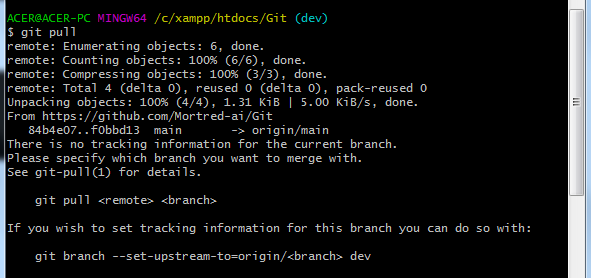
Membuat branch



Menampilkan hasil commit



Switch branch dari yang awalnya berada di branch master ke branch dev



Menggabungkan file yang ada di github ke folder lokal komputer



Menghapus git branch dev, tapi harus masuk ke branch main lalu melakukan pull terlebih dahulu