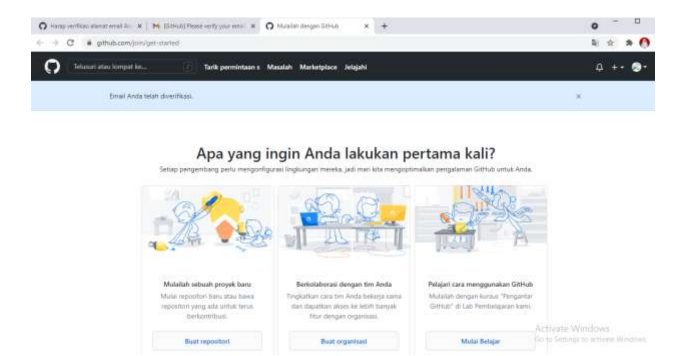
Nama: Nur Anisa Pagau

Kelas : A

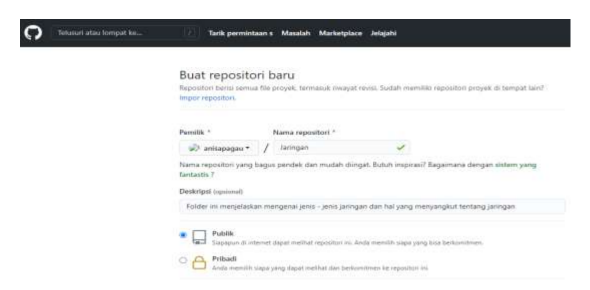
NIM : 531419014

Pengenalan GIT & GITHUB

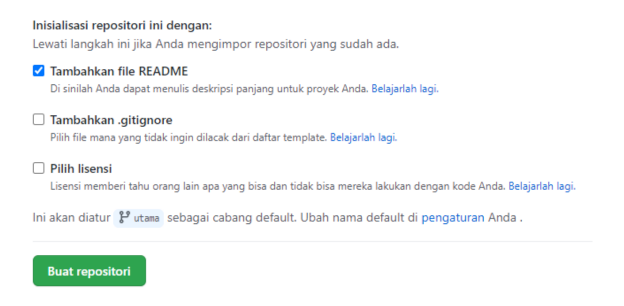
1. Proses pembuatan akun untuk memulai pertama kali Git, Klik bagian "Buat repository"



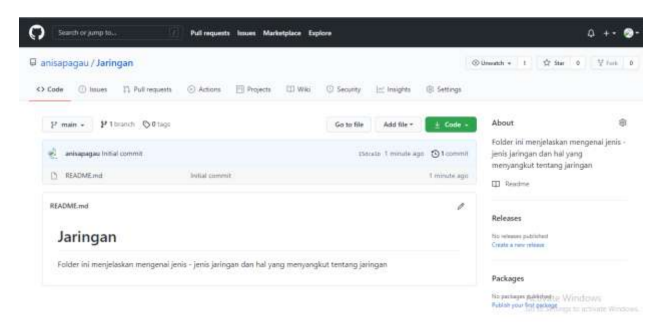
2. Selanjutnya, masukkan nama anda, nama repository dan deksripsi repository tersebut



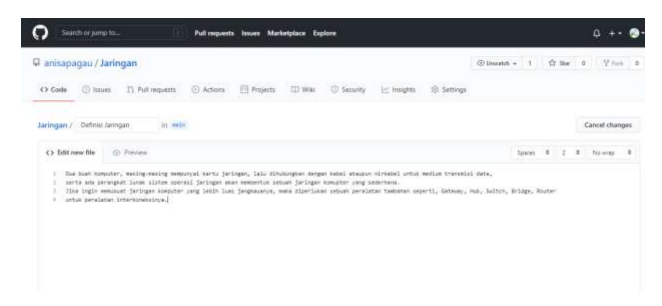
3. Centang bagian file README agar kita bisa menambahkan deskripsi proyek, lalu klik Buat repositori



4. Kemudian klik add file untuk menambahkan file di dalam repositori



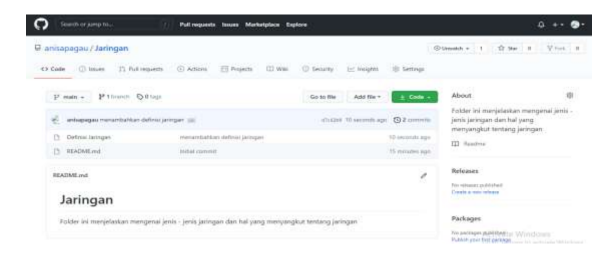
5. Lalu edit file tersebut, berikan penamaan lalu berikan isi untuk file tersebut



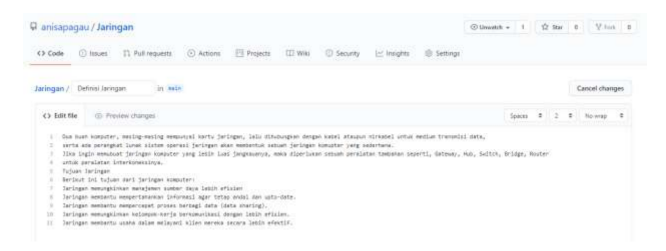
6. Berikan penjelasan mengenai apa yang telah dilakukan pada file tersebut, klik commit new file



7. Setelah di commit, kita edit kembali file yang telah kita isi tadi, dengan menekan file tersebut



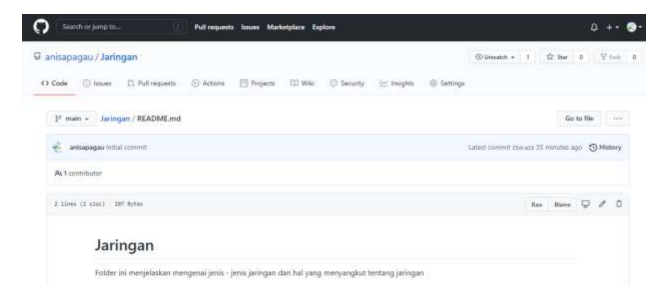
8. Tambahkan isi file tersebut sesuai dengan topik



9. Berikan penjelasan lagi mengenai perubahan yang telah dilakukan, klik commit



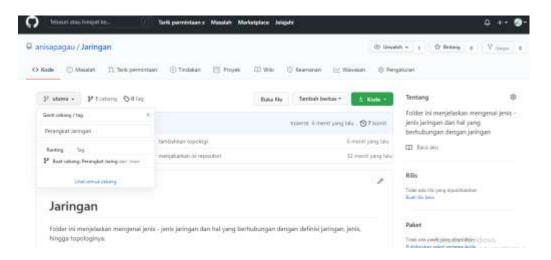
10. Kemudian edit file README agar bisa mengetahui penjabaran dari proyek yang akan kita buat



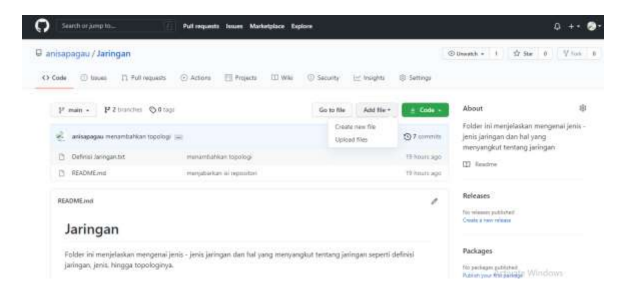
11. Berikan penjelasan mengenai apa yang telah di lakukan pada file tersebut



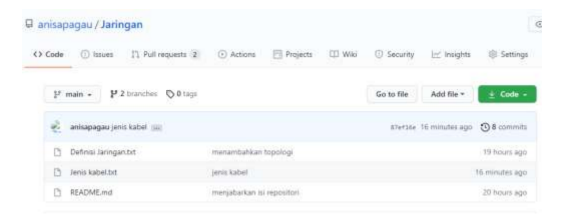
12. Buatlah main brach dengan cara klik ikon share kemudian masukkan nama branch kemudian klik "buat cabang..."



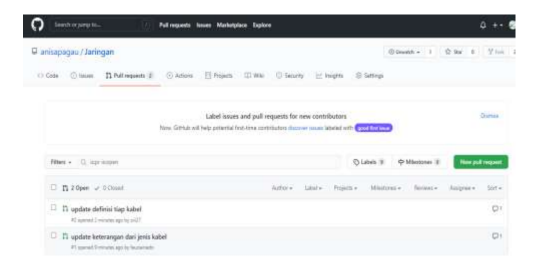
13. Buat file baru pada main branch dengan klik add file, lalu create new file



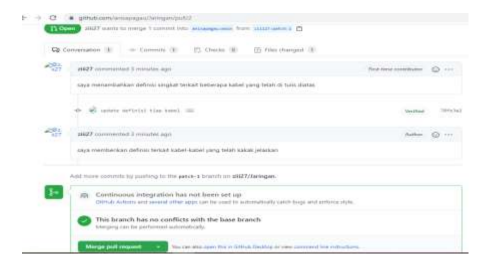
14. File yang telah dibuat sudah tertambah pada repository, kemudian isi file tersebut seperti biasa



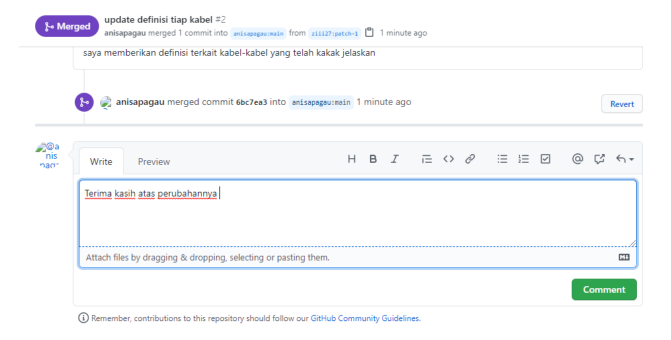
15. Kita cek request dari teman yang telah mengedit file kita



16. Kemudian kita izinkan request

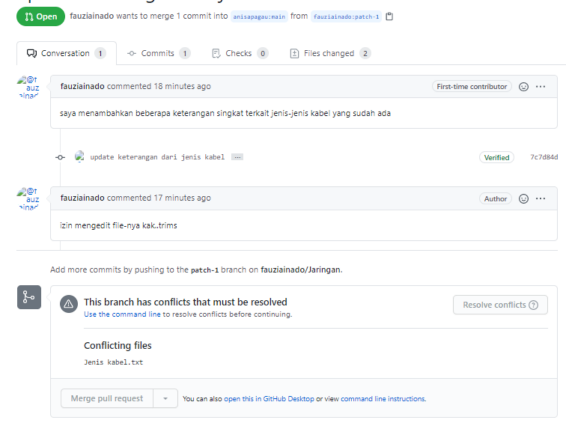


17. Lalu berikan komentar balasan pada teman yang mengedit file kita

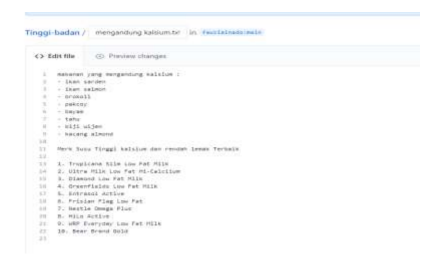


18. Ini adalah contoh request yang bermasalah

update keterangan dari jenis kabel #1



19. Kemudian kita mengedit file dari repository lain



20. Berikan penjabaran mengenai perubahan yang dilakukan



21. Inilah tampilan dari insights pada bagian network

