LAPORAN TUGAS TEKNOLOGI OPEN SOURCE



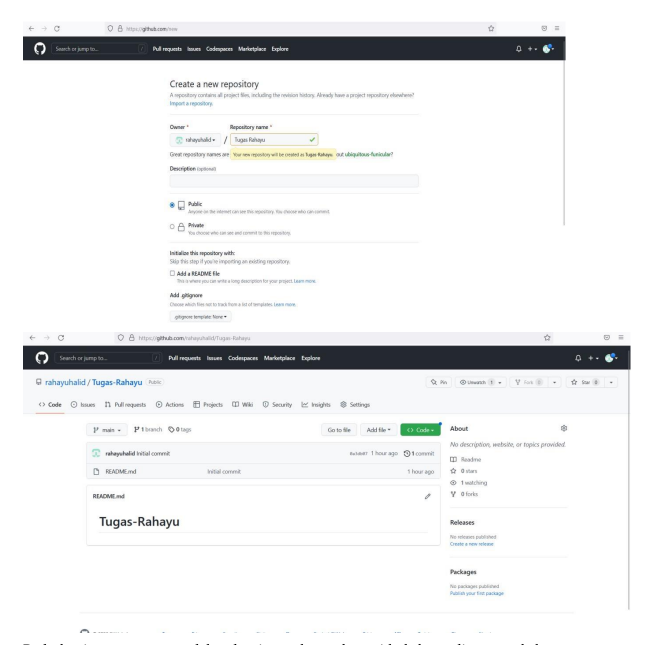
Disusun oleh:

Rahayu Halid (531420015)

PRODI SISTEM INFORMASI JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO 2022

PEMBAHASAN

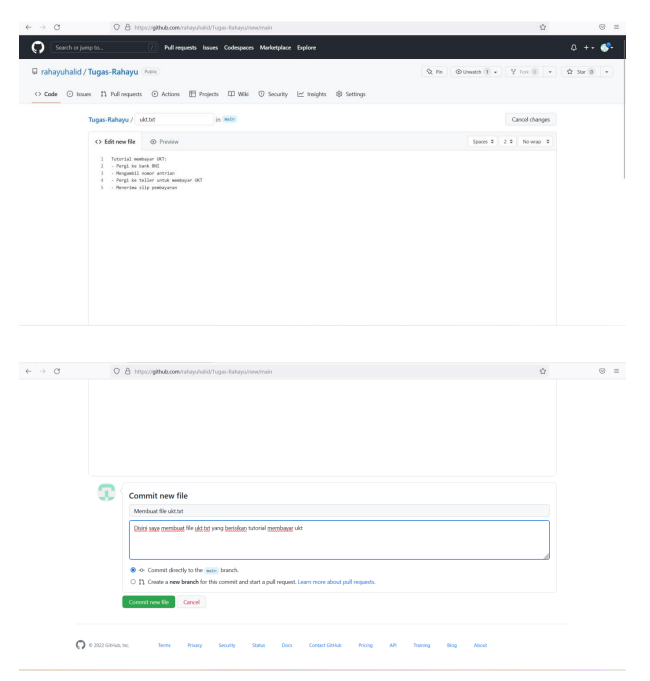
1. BAGIAN PERTAMA



Pada bagian pertama, setelah selesai membuat akun github kemudian masuk ke halaman profil github dan membuat *repository* baru berjudul "Tugas Rahayu".

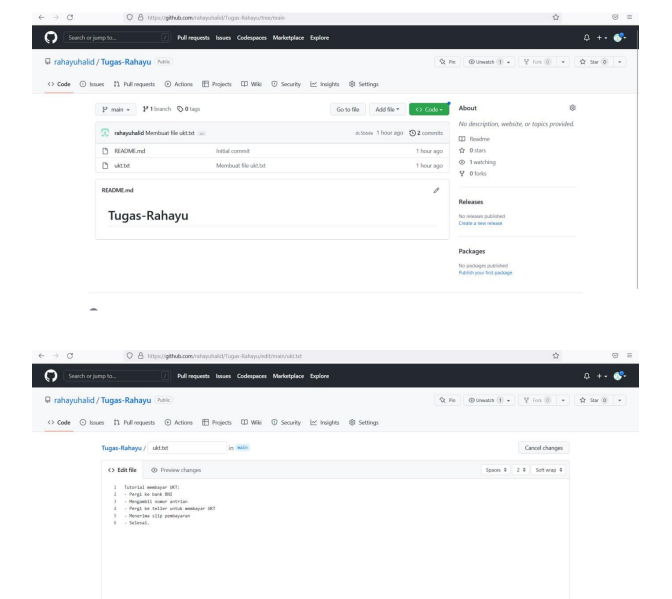
Gambar 1. Tampilan membuat repository

Setelah repository dibuat kemudian klik menu add file dan buat file baru dengan nama ukt.txt yang dalam file tersebut isi dengan tutorial membayar ukt kemudian kasih keterangan pada saat commit file tersebut.



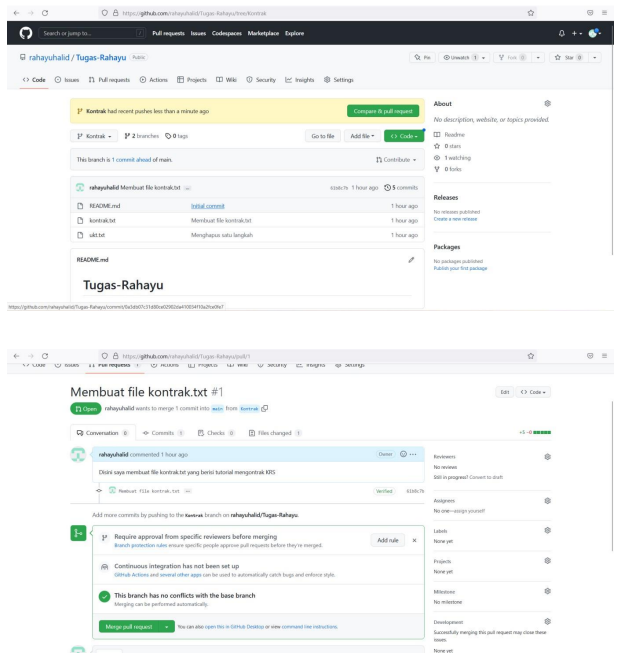
Gambar 2. Tampilan add file

Pada *Gambar 2*, setelah melakukan commit file maka akan langsung kembali ke tamipilan awal repository kemudian klik lagi file yang telah kita buat tadi dat melakukan 2 kali perubahan (*menambah atau menghapus isi file*) pada file tersebut. Hasil perubahan yang dilakukan bisa dicek pada menu history.



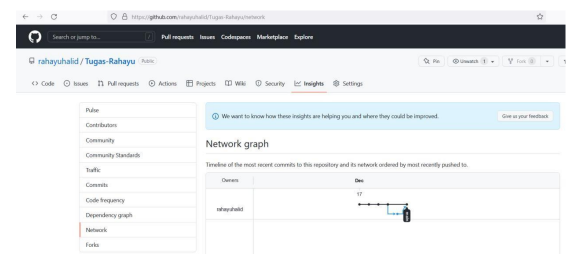
Gambar 3. History perubahan yang dilakukan

Setelah selesai melakukan perubahan pada file pertama kemudian silahkan edit *File* "README.md" agar lebih informatif, pada file ini penulis melakukan 2 kali perubahan pada *File* "README.md". Buat lagi satu branch baru dengan nama kontrak.txt dan tambahkan 1 file dengan nama "ukt.txt", isi file tersebut dengan tutorial membayar ukt di windows kemudian lakukan "compare & pull request" setelah itu lakukan merge pada kedua branch main dan branch instal.



Gambar 4. Membuat branch baru dan melakukan merge

Seperti yang terlihat pada Gambar 4. Setelah selesai melakukan merge branch silahkan hapus branch instal dan pindah ke branch utama "main/master" dan file ukt.txt yang sebelumnya terdapat pada branch instal sekarang sudah ada pada branch main. Hasil merge kedua branch dapat dilihat pada menu insights,network.



Gambar 5. Tampilan insights network

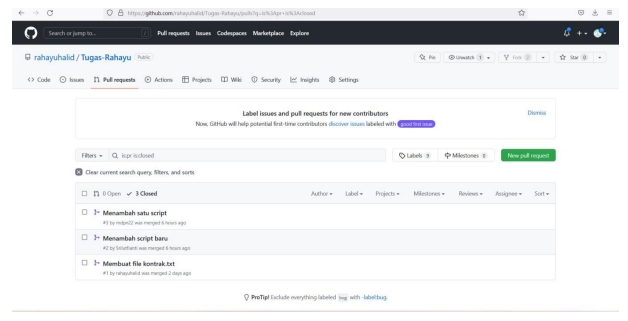
2. BAGIAN KEDUA



Pada bagian kedua, penulis melakukan *forking*, *merging*, dan *conflict resolving*. Pada bagian ini penulis membuat file baru dengann nama index.html dan meminta kepada kedua teman untuk melakukan forking pada repository penulis yaitu "Tugas Rahayu", kemudian kedua teman tersebut melakukan perubahan pada file index.html tersebut.

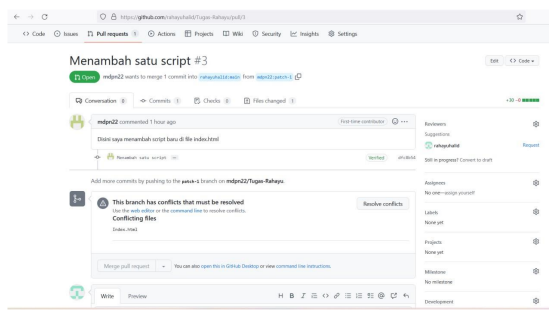
Gambar 6. Tampilan perubahan yang dilakukan oleh kedua teman penulis

Seperti yang ditampilkan pada *Gambar 6*, kedua teman penulis dengan nickname akun mdpn22 dan Srilutfianti melakukan perubahan yaitu menambah satu script dan membuat script baru. Kemudian setelah kedua teman tersebut melakukan perubahan pada file index.html kemudian kedua teman tersebut melakukan pull request pada repository utama penulis dan setelah di cek pada repository utama penulis terdapat 2 notif yang masuk dari kedua teman yang telah melakukan pull request.



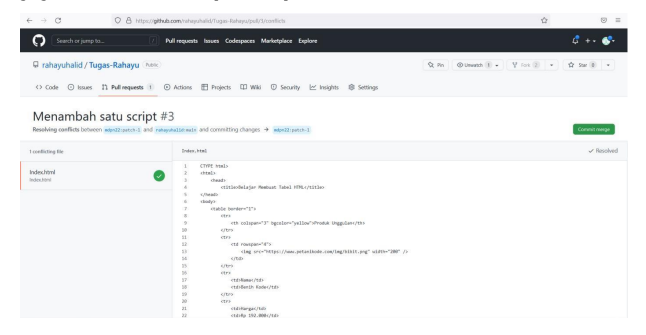
Gambar 7. Pull Request yang dilakukan oleh kedua teman penulis

Merge pull request yang pertama "Menambah satu script" pada saat merging yang pertama ini belum terjadi konflik pada file index.html dan setelah melakukan merging yang kedua "Menambah script baru" terjadi Konflik pada file index.html. Konflik pada file "index.html" disebabkan adanya perubahan pada line yang sama pada file pada kedua pull request tersebut. Dimana pada pull request pertama tidak mengubah beberapa line dan menambahkan beberapa line script segitiga sedangkan pada pull request kedua terdapat perubahan pada line yang sama ditambahkan script segitiga baru sehingga terjadi konflik pada saat merging.



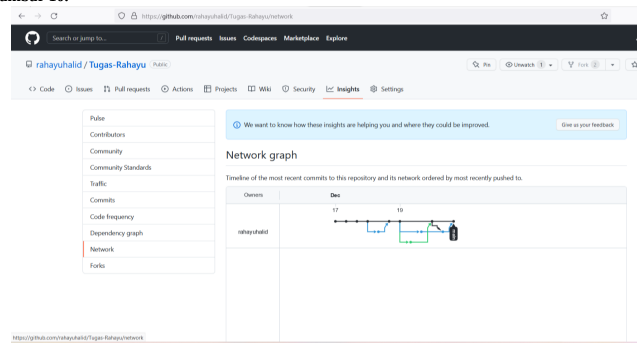
Gambar 8. Konflik yang terjadi pada merging pull request kedua

Konflik ini kemudian di-*resolve* dengan mengubah dan merapikan *file* hasil *merging* tersebut. Hasil *resolve* dapat dilihat pada *Gambar 9*.



Gambar 9. Hasil resolve

Kemudian setelah melakukan resolve lakukan kembali merging. Setelah melakukan mergin cek kembali ke menu **insights** apakah terjadi perubahan atau tidak. **Insgihts** network dari hasil merging kedua pull request tersebut dapat dilihat pada **Gambar 10.**



Gambar 10. Insights network hasil mergin kedua pull request