NAMA: SILVIA SEPTIANI

NIM : 19200481

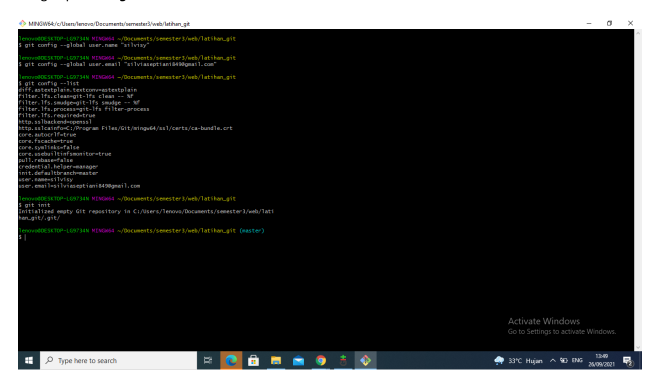
KELAS: 19.3D.25

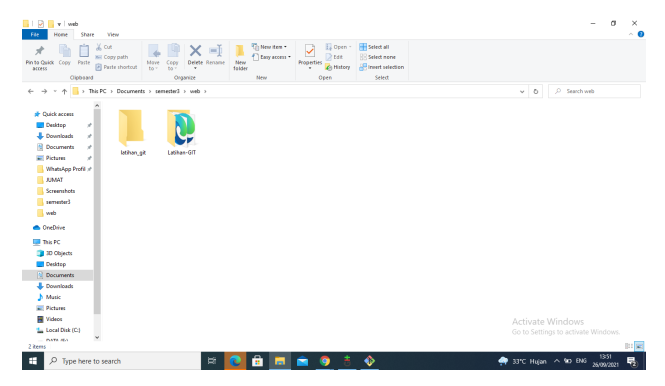
Konfigurasi yang harus dilakukan

Konfigurasi yang harus di persiapkan sebelum menggunakan git seperti menambahkan nama dan email

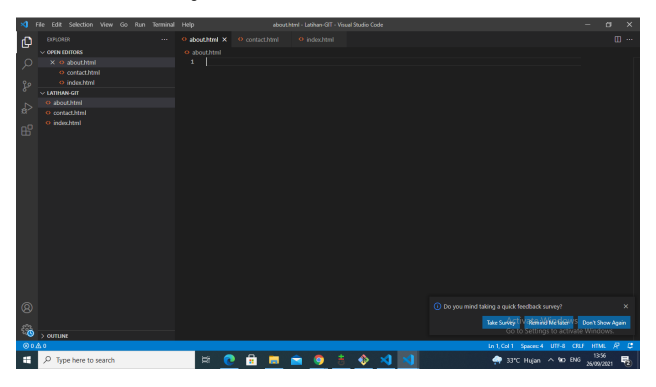
Setelah berhasil klik dengan perintah git config-list

Setelah itu membuat repository baru dalam proyek jika kita memiliki sebuah forder dengan nama proyek A dan di dalamnya sudah menggunakan git maka kita sudah punya repository bernama proyek A dengan perintah *git init.*

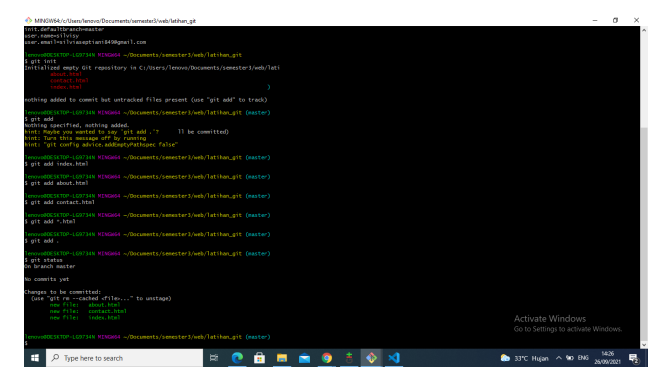




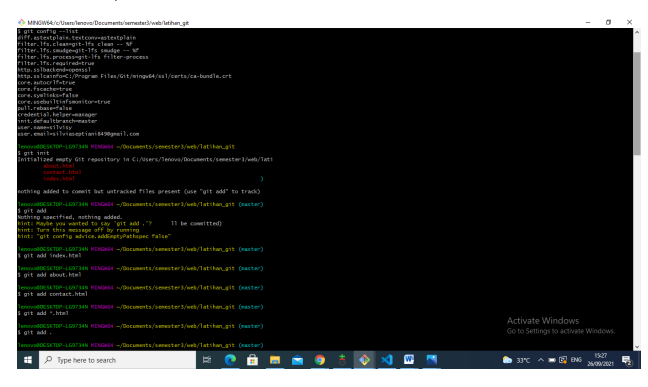
Setelah itu buat 3 html kosong di vc code



Gunakan git status untuk melihat status repositorinya



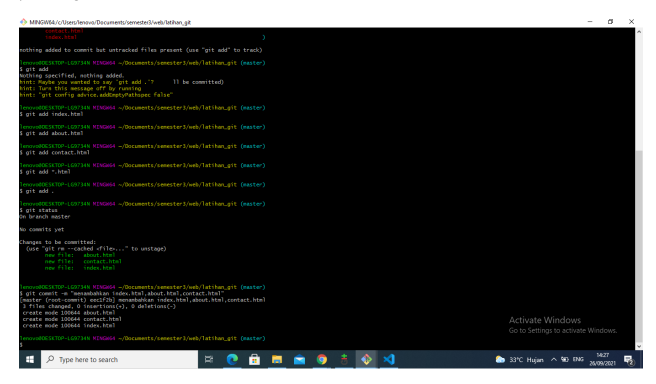
Membuat revisi pertama



Gunakan git status untuk melihat kondisi file Git nya apakah sudah masuk staged

```
Thits default brachmaster
user.namesilving
user.namesilv
```

Kita akan mengubah kondisi file tersebut ke commited agar semua perubahan disimpan oleh git dan perintah git commit



Gunakan perintah git status untuk melihat kondisi file Git apakah sudah commited

```
## MANUARS/CHEVILAGO Counterts/remester/substitution_git (easter)

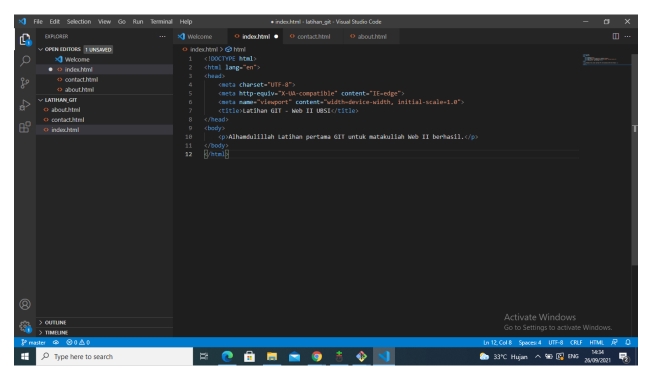
## Sit and

## Counterts of the Countert
```

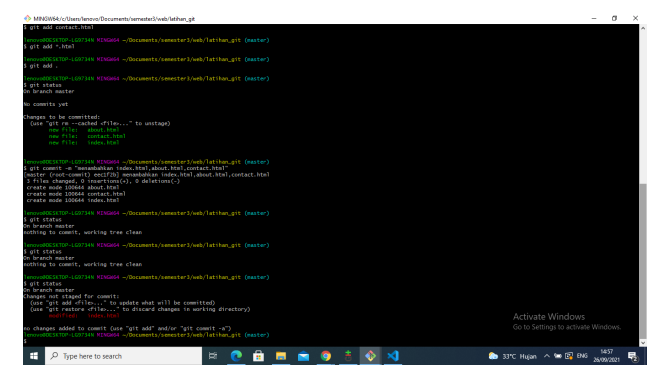
Revisi pertama menambahkan 3 file sampai commited berhasil

Membuat revisi kedua

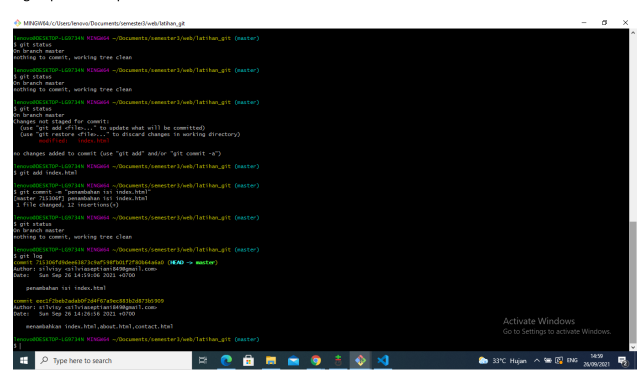
Kita akan memodifikasi file index.html sebagai berikut



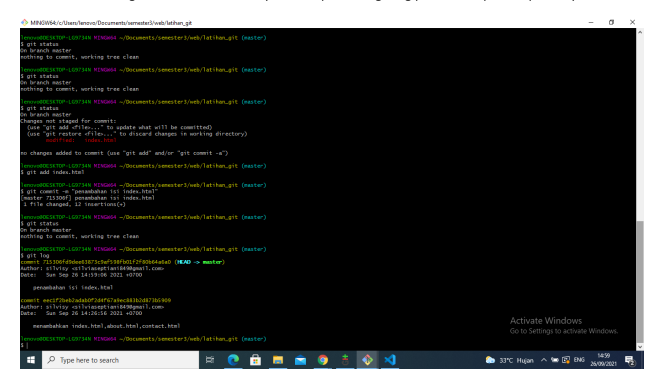
Setelah itu gunakan perintah Git status untuk melihat kondisi file Gitnya.



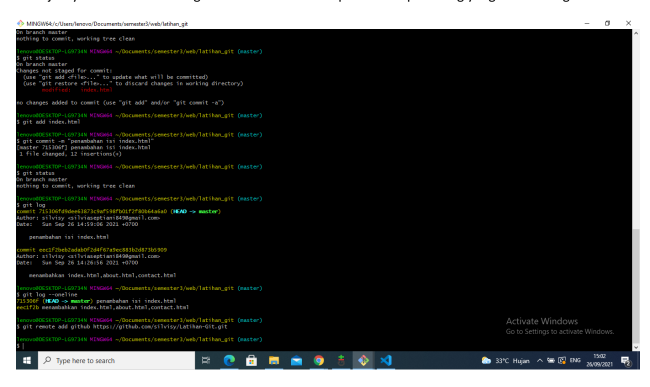
Status file index.html sudah di modifikasi kondisinya sekarang sudah dalam modifited lakukan commit lagi seperti revisi pertama



Melihat catatan log revisi. Git sudah menyediakan perintah git log perubahan pada repository



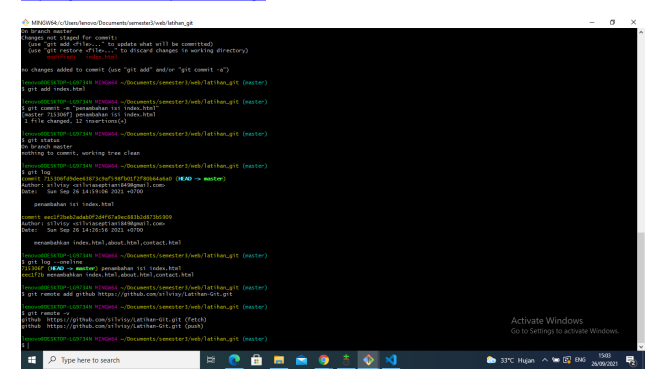
Selanjutnya menambahkan argument –oneline kita dapat menampilkan log yang lebih di singkat.



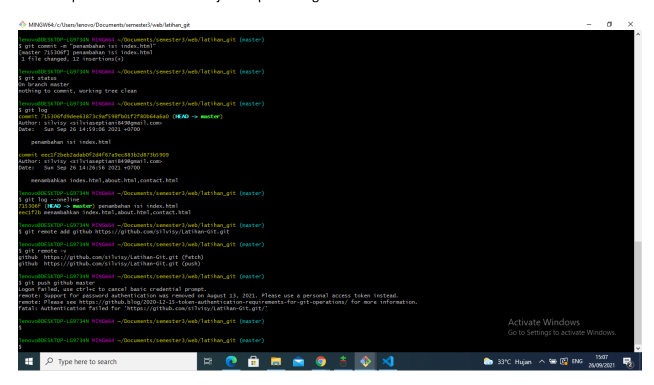
Bekerja dengan remote repository di Github dengan URL

Login kembali kea kun Github kita dan copy url remote repository nya

https://github.com/silvisy/Latihan-Git.git



Eksekusi perintah remote dan lanjutkan perintah git remote-v untuk cek remote



Jika berhasil tampilannya akan seperti ini.

Berhasil.