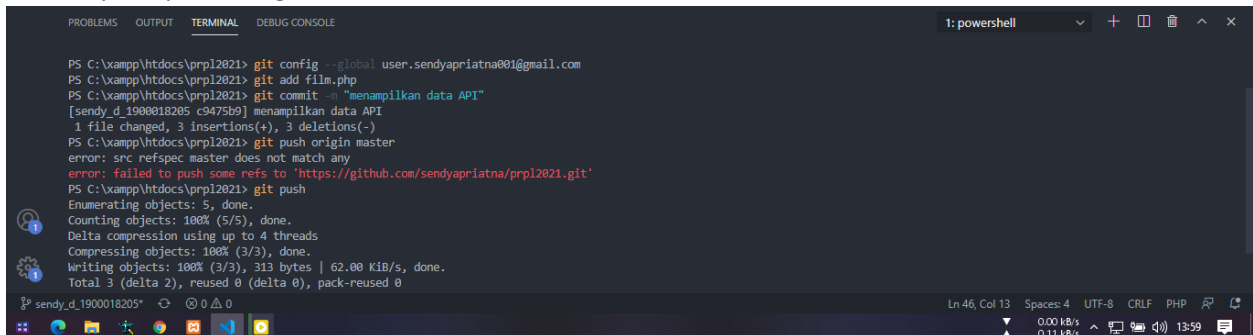


Nama : Sendy Apriatna

Nim : 1900018205

Kelas : D

1. Program adalah rangkaian berupa intruksi-instruksi yang memiliki fungsi tersendiri untuk di eksekusi atau dijalankan oleh komputer. Biasanya program mempunyai tampilan yang sederhana berupa teks. Software adalah program komputer, prosedur, dokumentasi serta data yang berkaitan dengan pengoperasian sistem komputer. Artinya, suatu software akan memiliki empat komponen penyusun yaitu program, prosedur, dokumentasi dan data
2. Software Engineering adalah orang yang berkompeten dalam hal merancang, menganalisis, mengembangkan, menguji software
Januari 1969 di Garmisch, Germany.
3. Menerapkan perintah git



```
PROBLEMS OUTPUT TERMINAL DEBUG CONSOLE
1: powershell

PS C:\xampp\htdocs\prpl2021> git config --global user.sendyapriatna001@gmail.com
PS C:\xampp\htdocs\prpl2021> git add film.php
PS C:\xampp\htdocs\prpl2021> git commit -m "menampilkan data API"
[sendy_d_1900018205 c9475b9] menampilkan data API
1 file changed, 3 insertions(+), 3 deletions(-)
PS C:\xampp\htdocs\prpl2021> git push origin master
error: src refspec master does not match any
error: failed to push some refs to 'https://github.com/sendyapriatna/prpl2021.git'
PS C:\xampp\htdocs\prpl2021> git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 313 bytes | 62.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
```

5. Dari aspek kesederhanaan source code yang saya buat masih terbilang sederhana karena Sebagian besar menggunakan php procedural dan hanya pada signup.php yang menggunakan OOP dalam pembuatannya. Maka dari itu php procedural masih bisa dipahami karena bentuknya sudah umum diketahui banyak orang. Dengan alur program yang mudah di pahami membuat php procedural mejadi banyak pilihan namun program menjadi biasa saja jika di dibandingkan dengan program yang memakai konsep OOP. Jika di komparasikan dengan contoh yang ada, program yang menggunakan OOP lebih terstruktur di dibandingkan dengan php procedural dan memungkinkan untuk penggunaan framework kedepannya. Karena framework pasti menggunakan OOP.

Kesimpulannya jika dari aspek kesederhanaan dan mudah dipahami maka php procedural lebih sederhana dan bisa di pahami oleh banyak orang disbanding dengan php yang menggunakan OOP karena belum tentu semua orang paham tentang OOP.