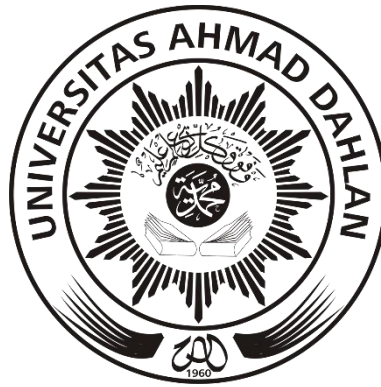


LAPORAN
ALGORITMA PEMORGRAMAN

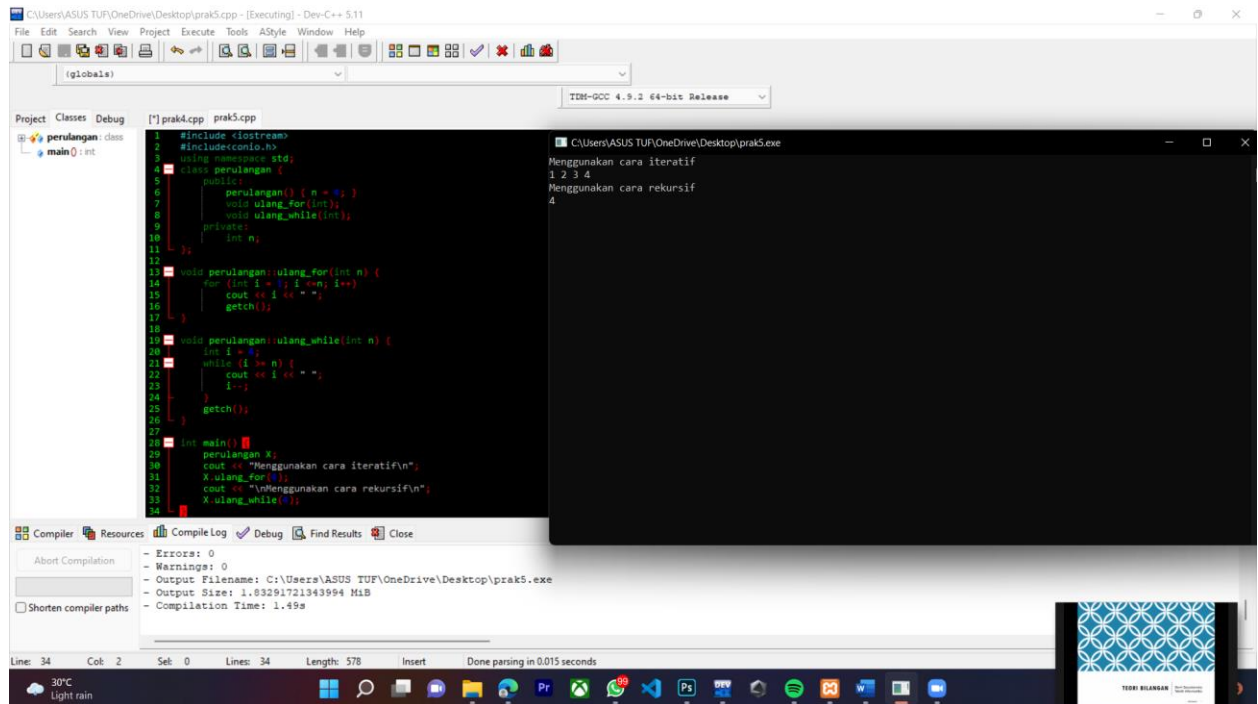


DISUSUN OLEH
RIFAL FEBIYAN (2100018345)
SLOT SELASA 13.30 – KELAS G

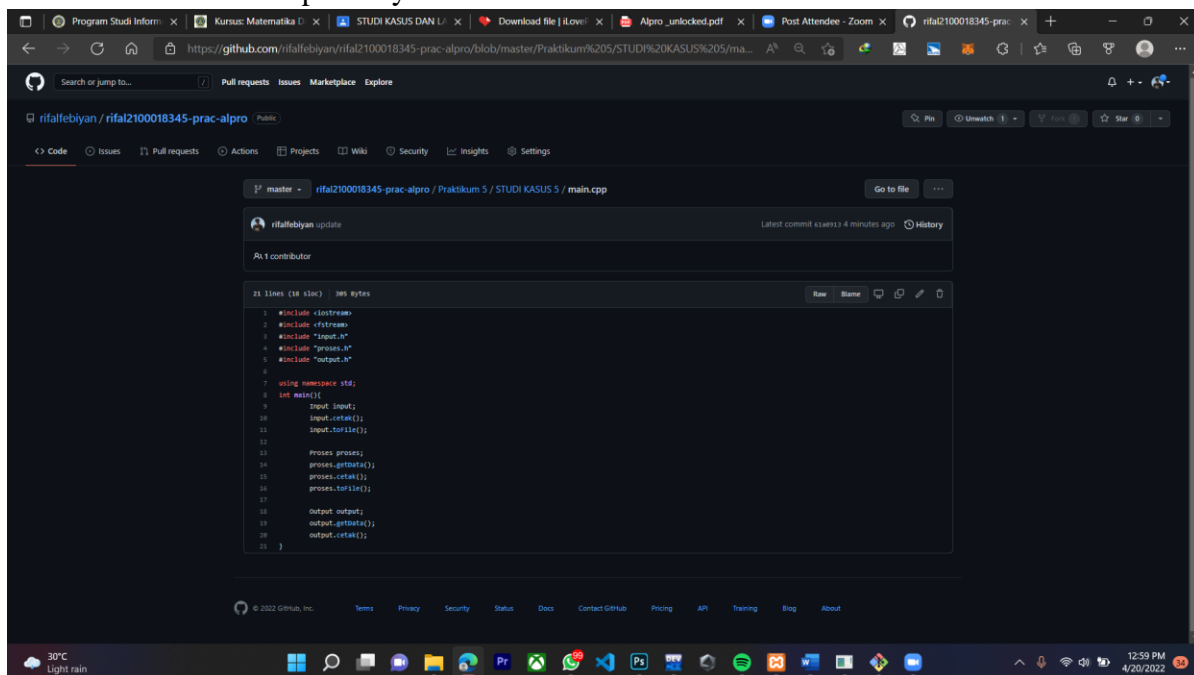
PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS
TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
TAHUN AJARAN 2021/2022

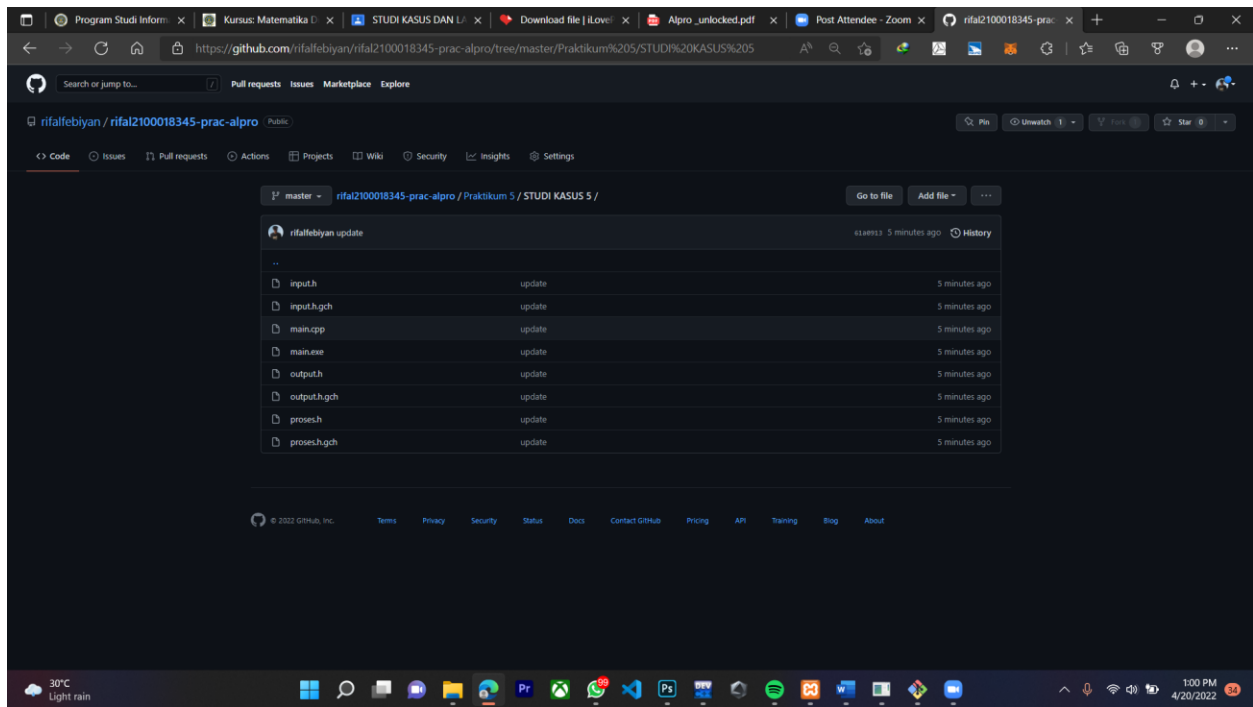
LANGKAH PRAKTIKUM : 5 REKURSIF

1. Program selengkapnya dalam bentuk class diberikan di bawah ini. Amati setiap perulangan dengan menambahkan fungsi getch() setiap kali perulangan dilakukan.



Screenshot dan link Repository:





Link: [rifal2100018345-prac-alpro/Praktikum 5/STUDI KASUS 5 at master · rifalfebiyan/rifal2100018345-prac-alpro \(github.com\)](https://github.com/rifal2100018345-prac-alpro/Praktikum%205/STUDI%20KASUS%205)