LAPORAN ALGORITMA PEMORGRAMAN



DISUSUN OLEH

RIFAL FEBIYAN (2100018345) SLOT SELASA 13.30 – KELAS G

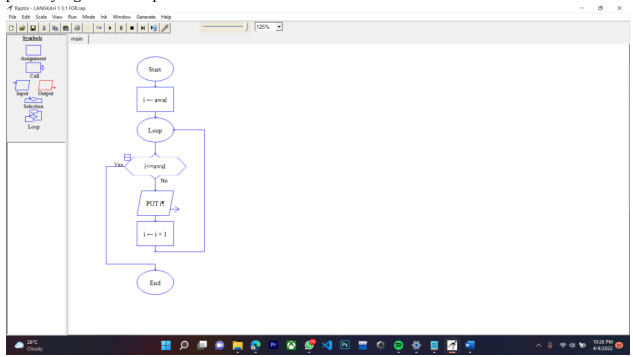
PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN TAHUN AJARAN 2021/2022

KEGIATAN PRAKTIKUM 3: PERULANGAN

Langkah 1.

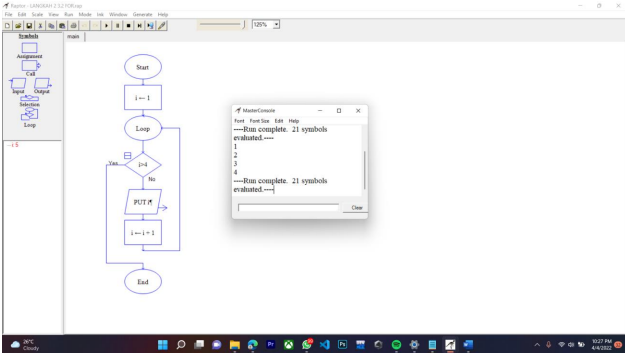
Dari tabel 3.1 di atas buatlah versi raptor-nya (Ingat versi raptor hanya memiliki 2 versi), Amati proses yang dilakukan pada variabel i.



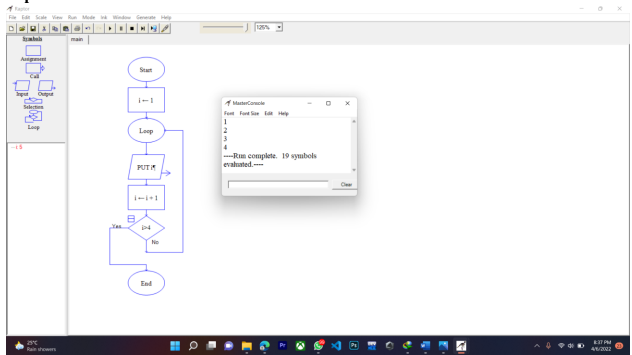
Langkah 2.

Dengan cara yang sama lakukan untuk tabel 3.2 perhatikan perbedaan dari masing-masing kondisional dari raptor yang anda buat dari tabel 1 dan 2.

For loop:



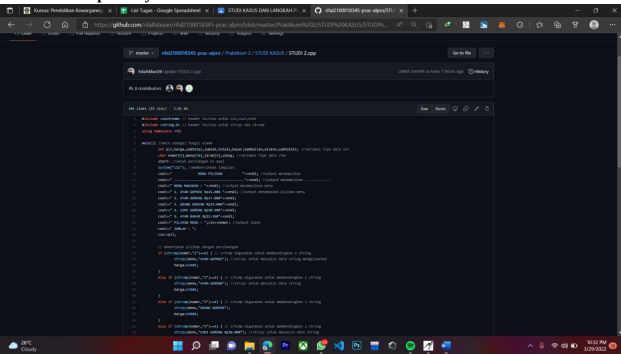
Repeat-until:



Perbedaan:

Perbedaan pada langkah 1 adalah struktur umum perulangan (looping) flowchart menggunakan For sedangkan pada langkah 2 adalah penerapan perulangan For naik dan Repeat until

Screenshot Repository di GitHub:



Link: <u>https://github.com/rifalfebiyan/rifal2100018345-prac-alpro/blob/master/Praktikum%202/STUDI%20KASUS/STUDI%202.cpp</u>