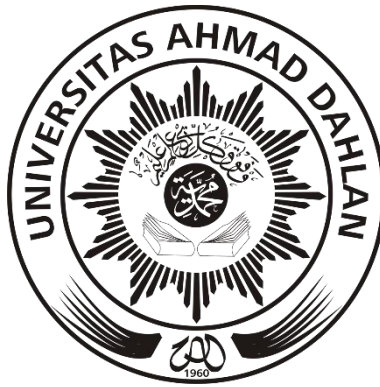


**LAPORAN**  
**ALGORITMA PEMORGRAMAN**



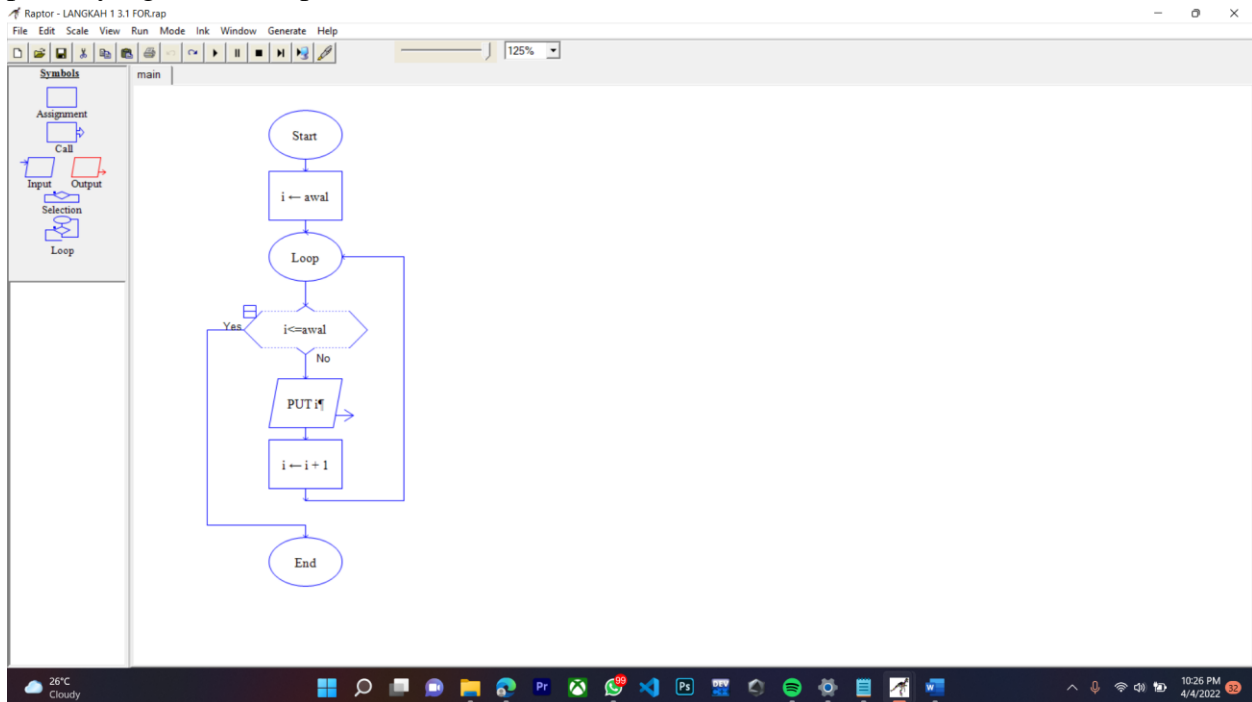
**DISUSUN OLEH**  
RIFAL FEBIYAN (2100018345)  
SLOT SELASA 13.30 – KELAS G

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

## KEGIATAN PRAKTIKUM 3 : PERULANGAN

Langkah 1.

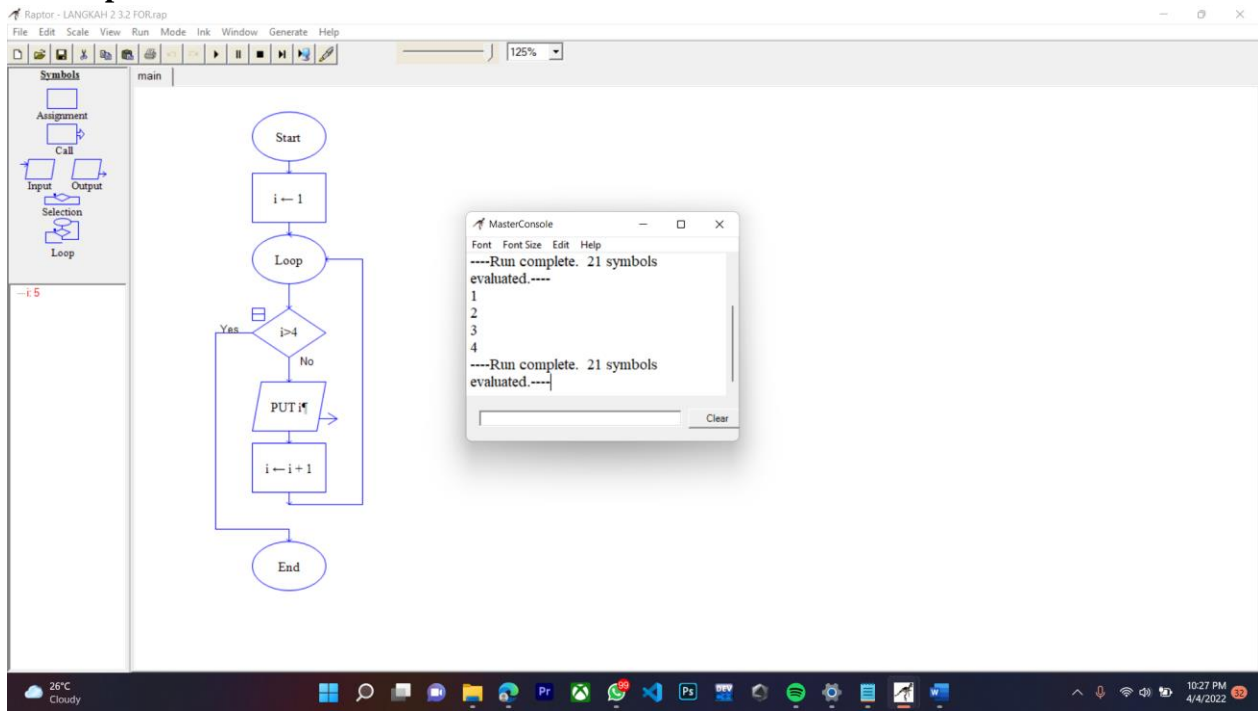
Dari tabel 3.1 di atas buatlah versi raptor-nya (Ingat versi raptor hanya memiliki 2 versi), Amati proses yang dilakukan pada variabel i.



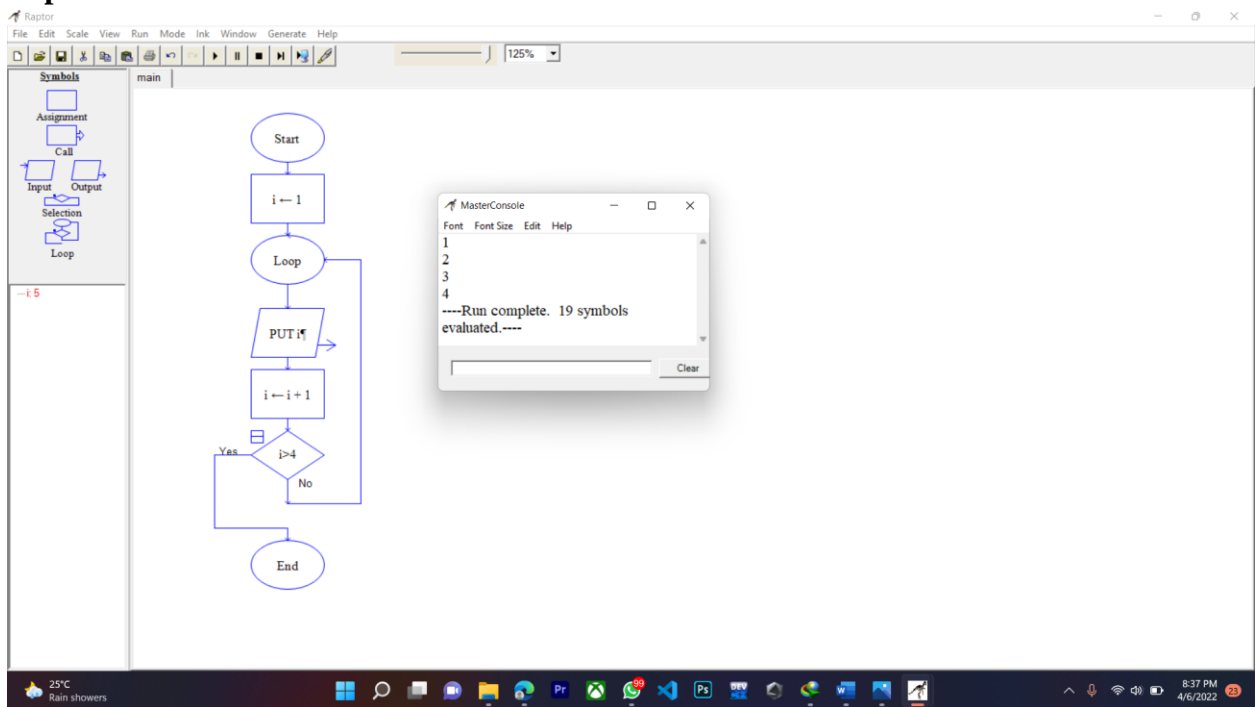
Langkah 2.

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:



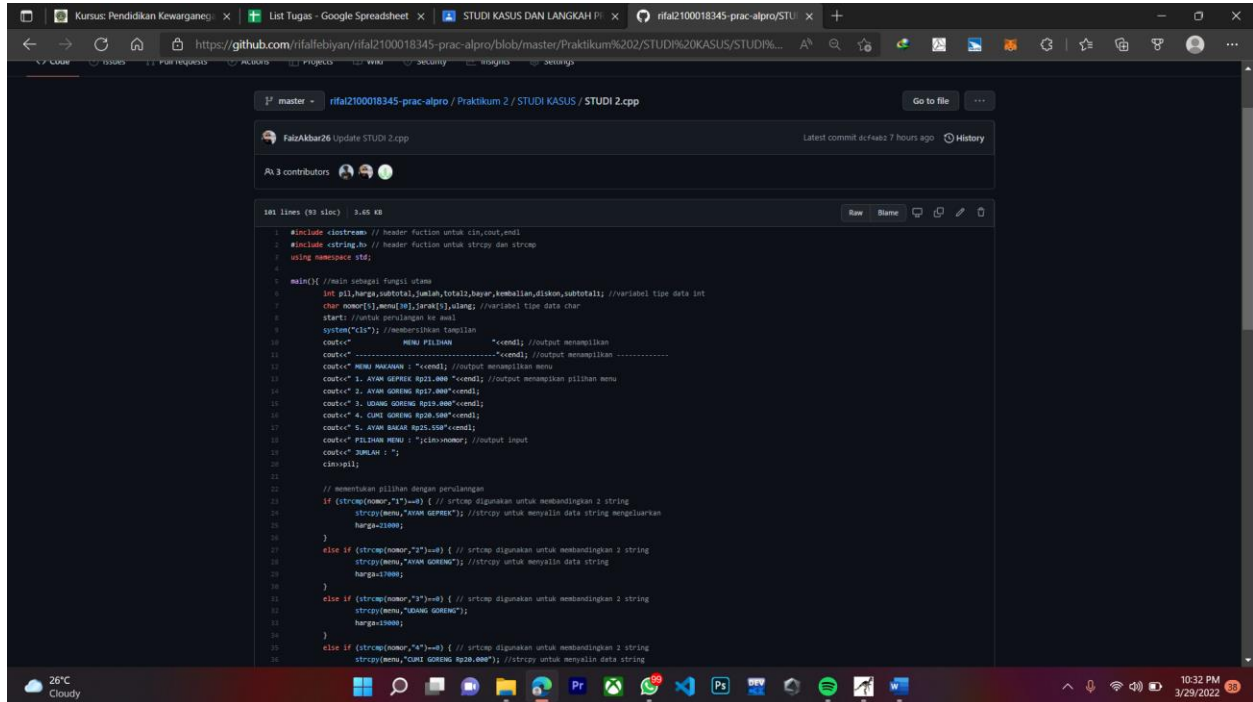
### Repeat-until :



## 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:

The screenshot shows a web browser displaying a GitHub repository. The repository is named 'STUDI KASUS / STUDI 2.cpp' and is located at the path 'rifa2100018345-prac-alpro/blob/master/Praktikum%20STUDI%20KASUS/STUDI%202.cpp'. The repository has 3 contributors and the latest commit was made 7 hours ago. The code is written in C++ and includes headers for `<iostream>` and `<string>`. It defines a menu system with options for 'AYAH GEPEK Rp21.000', 'AYAH GORENG Rp17.000', 'IBU GORENG Rp13.000', 'IBU GORENG Rp20.000', and 'IBU GORENG Rp25.500'. The code uses a loop to repeatedly prompt the user for a choice and calculate the total cost. The code is displayed in a dark-themed editor with line numbers on the left and a status bar at the bottom showing '101 lines (33 lines) 3.65 KB'.

Link: <https://github.com/rifalfebiyan/rifa2100018345-prac-alpro/blob/master/Praktikum%20STUDI%20KASUS/STUDI%202.cpp>