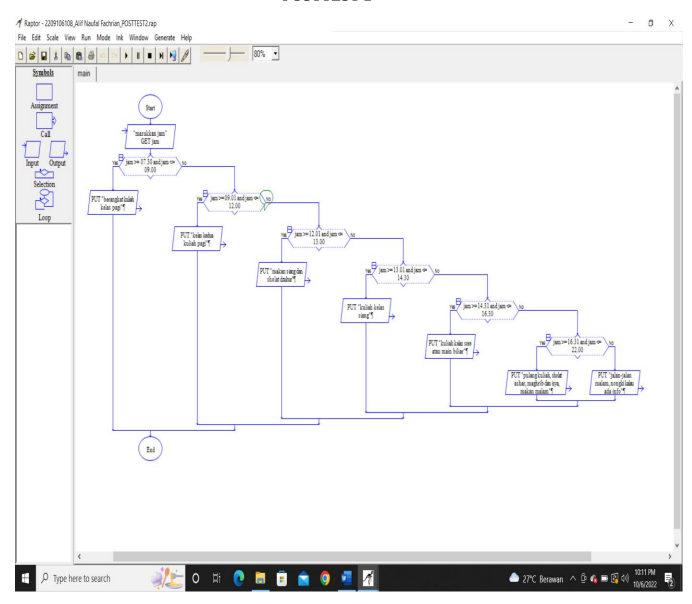
Nama: Alif Naufal Fachrian

NIM: 2209106108

Kelas: Informatika C 2022 C1

# POSTTEST 2



### **TERMINATOR**

Yang pertama flowchart dimulai dengan Terminator (Start) yang berfungsi untuk menyatakan awal dan akhir suatu program yang akan dibuat. (mengawali program)

## **INPUT**

Setelah terminator (Start), akan dilanjutkan dengan Input untuk menyatakan proses inputan jam sesuai jadwal yang saya tentukan di hari ini, di Input ini saya memasukkan variable jam untuk program saya.

## **DECISION**

Selanjutnya proses akan dilanjut dengan Decision untuk menyatakan ya atau tidak jika iya akan menghasilkan output "berangkat kuliah kelas pagi" dan jika hasil menyatakan tidak, akan lanjut ke decision selanjutnya dengan output "kelas kedua kuliah pagi" untuk hasil iya dan lanjut lagi ke decision selanjutnya jika menghasilkan hasil tidak.

#### **OUTPUT**

Jika hasil variabel yang dimasukkan menghasilkan iya maka akan muncul output "makan siang dan sholat dzuhur" jika masih menghasilkan kemungkinan tidak maka akan Kembali lanjut ke decision lagi dengan decision jam <= 13.01 and jam >=14.30 jika sesuai dengan variabel tersebut maka akan muncul hasil "kuliah kelas siang" jika masih menghasilkan output dengan hasil tidak maka akan lanjut ke decision selanjutnya sampai dengan decision kemungkinan jam yang terakhir dengan hasil output iya "pulang kuliah, sholat ashar, maghrib dan isya, makan malam" dan "jalan-jalan malam, nongki kalau ada info" untuk output kemungkinan tidak.

## **TERMINATOR**

Flowchart saya berakhir dengan dengan terminator (end) sama seperti awal dimulainya flowchart program saya. (mengakhiri program)