Nama : Fabyan Riza Kiram

NIM : 164221068

Tugas Pengantar Pemrogaman

1. Menghitung total dan rata-rata data 10 mahasiswa

Pseudocode:

Langkah 1 : Start

Langkah 2 : Input nilai mahasiswa A

Langkah 3 : Input nilai mahasiswa B

Langkah 4 : Input nilai mahasiswa C

Langkah 5 : Input nilai mahasiswa D

Langkah 6 : Input nilai mahasiswa E

Langkah 7 : Input nilai mahasiswa F

Langkah 8 : Input nilai mahasiswa G

Langkah 9 : Input nilai mahasiswa H

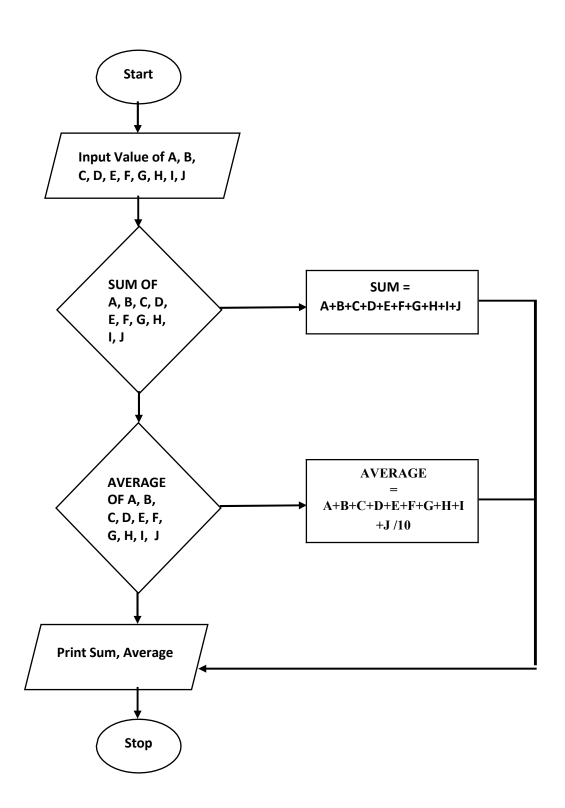
Langkah 10 : Input nilai mahasiswa I

Langkah 11 : Input nilai mahasiswa J

Langkah 12 : SUM = A+B+C+D+E+F+G+H+I+J

Langkah 13 : AVERAGE =

Langkah 14 : Stop



2. Membuat Kalkulator Sederhana

Pseudocode:

Langkah 1 : Start

Langkah 2 : Choose an Operator

Langkah 3 : *Input value A & B*

Langkah 4 : If Operator = "+"

SUM = A + B

Langkah 5 : If Operator = "-"

SUBSTRACT = A - B

Langkah 6 : If Operator = "*"

 $MULTIPLY = A \times B$

Langkah 7: If Operaotr "/"

 $DIVIDE = A \div B$

Langkah 8 : Print Sum, Substract, Multiply, Divide

Langkah 9 : Stop

3. Kalkulator Sederhana

