

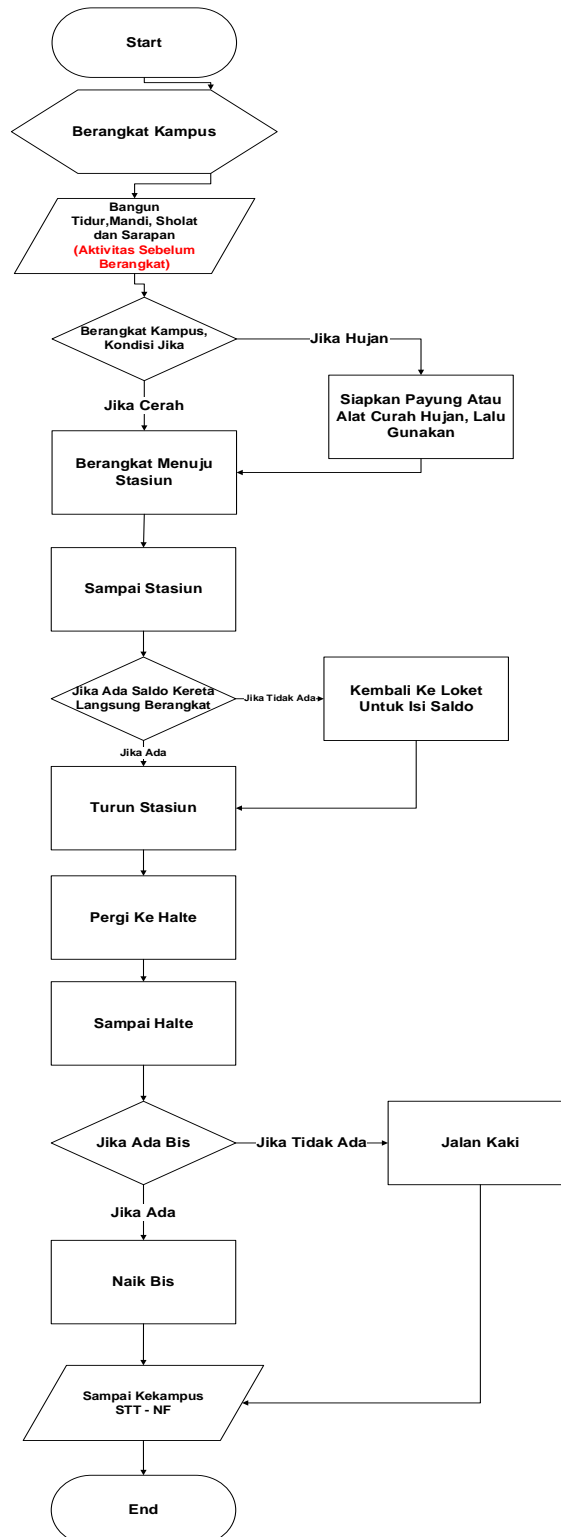
Nama : Eko Muchamad Haryono ➔ Kelas : TI-02

Mata Pelajaran : Dasar Dasar Pemograman (DDP)

### Tugas DDP - Pertemuan Pertama

#### 1. Buat flowchart dari algoritma dari berangkat kuliah

Tugas Nomer 1 - Buat flowchart dari algoritma dari berangkat kuliah



2. buat pseudocode dari perhitungan luas persegi dan segitiga

a. Pseudocode → Python → Luas Persegi

# Rumus = Luas Persegi =  $S * S$

Start

# Perhitungan Luas Persegi

Deklarasi :

sisi1, sisi2, luas\_persegi {integer (double/float) tipe data}

Deskripsi :

Read sisi1, sisi2

luas\_persegi = sisi1 \* sisi2

write luas\_persegi

End

b. Pseudocode → Python → Luas Segitiga

# Rumus = Luas Segitiga =  $1/2 \times a \times t$

Start

# Perhitungan Luas Segitiga

Deklarasi :

1/2, alas, tinggi, luas\_segitiga {integer (double/float) tipe data}

Deskripsi :

Read 1/2, alas, tinggi

luas\_segitiga =  $1/2 * \text{alas} * \text{tinggi}$

write luas\_segitiga

End