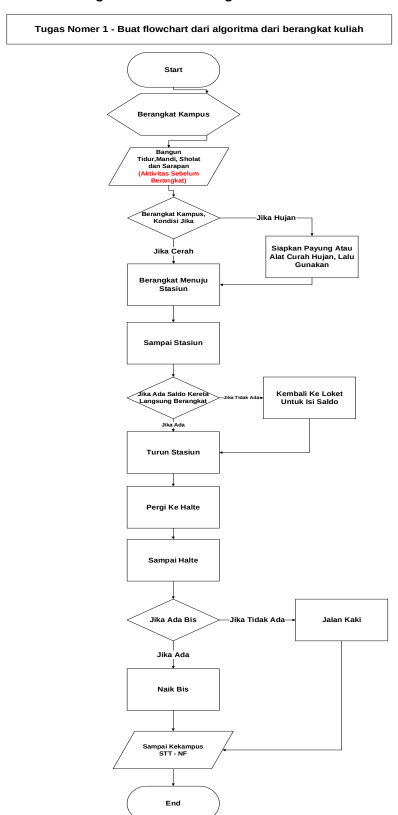
Nama : Eko Muchamad Haryono → Kelas : TI-02

Mata Pelajaran : Dasar Dasar Pemograman (DDP)

## **Tugas DDP - Pertemuan Pertama**

## 1. Buat flowchart dari algoritma dari berangkat kuliah



```
2. buat pseudocode dari perhitungan luas persegi dan segitiga
a. Pseudocode → Python → Luas Persegi
   # Rumus = Luas Persegi = S * S
   Start
           # Penghitungan Luas Persegi
           Deklarasi:
           sisi1, sisi2, luas_persegi {interger (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 x a x t
   Start
           # Perhitungan Luas Segitiga
           Deklarasi:
```

Deskripsi:

End

Read 1/2, alas, tinggi

write luas\_segitiga

luas\_segitiga = 1/2 \* alas \* tinggi

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