

- 2) Belajar manajemen strategi belajar tiap semester
- 3) ketika manajemen waktu kritis, tugas
- 4) ikuti fungsi kritis dgn akhir
- 5) ikuti

Algorithm:

- 1) tentukan target kinerja (seperti IPK dan ^{target waktu} ~~success rate~~)
- 2) manajemen strategi belajar & tiap minggu
- 3) ikuti serta dalam organisasi kampus yg berdampak positif
- 4) manajemen waktu kritis, tugas dan organisasi
- 5) mengalih kritis dgn mengorganisir tugas dan mengidentifikasi anggota organisasi dgn sungguh-sungguh
- 6) evaluasi H-fik studi dgn semester
- 7) perbaiki strategi belajar jika ada kendala
- 8) Konsultasi rutin dgn dosen dan teman belajar
- 9) latihan tugas akhir dgn target waktu
- 10) latihan dan ~~target~~ ~~kontribusi~~ kritis bagi hasil.

Pseudo Code

Start

Set

target_kuulus = IPK ~~target~~ 3,8 ~~target~~ "Tepat Waktu"

Set target_IPK = 3,8

while belum_kuulus

Perulangan

Pseudo-Code

START

Set target_kuulus = "Tepat Waktu"

Set target_IPK = 3,8

while belum_kuulus belum_kuulus

manajemen_strategi_belajar()

konsultasi_organisasi()

manajemen_kuulus()

manajemen_kuulus_Sungguh_Sungguh()

Evaluasi_Hasil_Studi()

END WHILE

~~IF Target_IPK != Target_IPK~~

~~Perbaiki_Strategi_belajar()~~

~~ELSE~~

~~Konsultasi_Butuh_dan_dapat_diperbaiki()~~

~~ENDIF~~

IF IPK = Target_IPK

lakukan_tujuan_Akhir()

bantu_Tepat_Waktu()

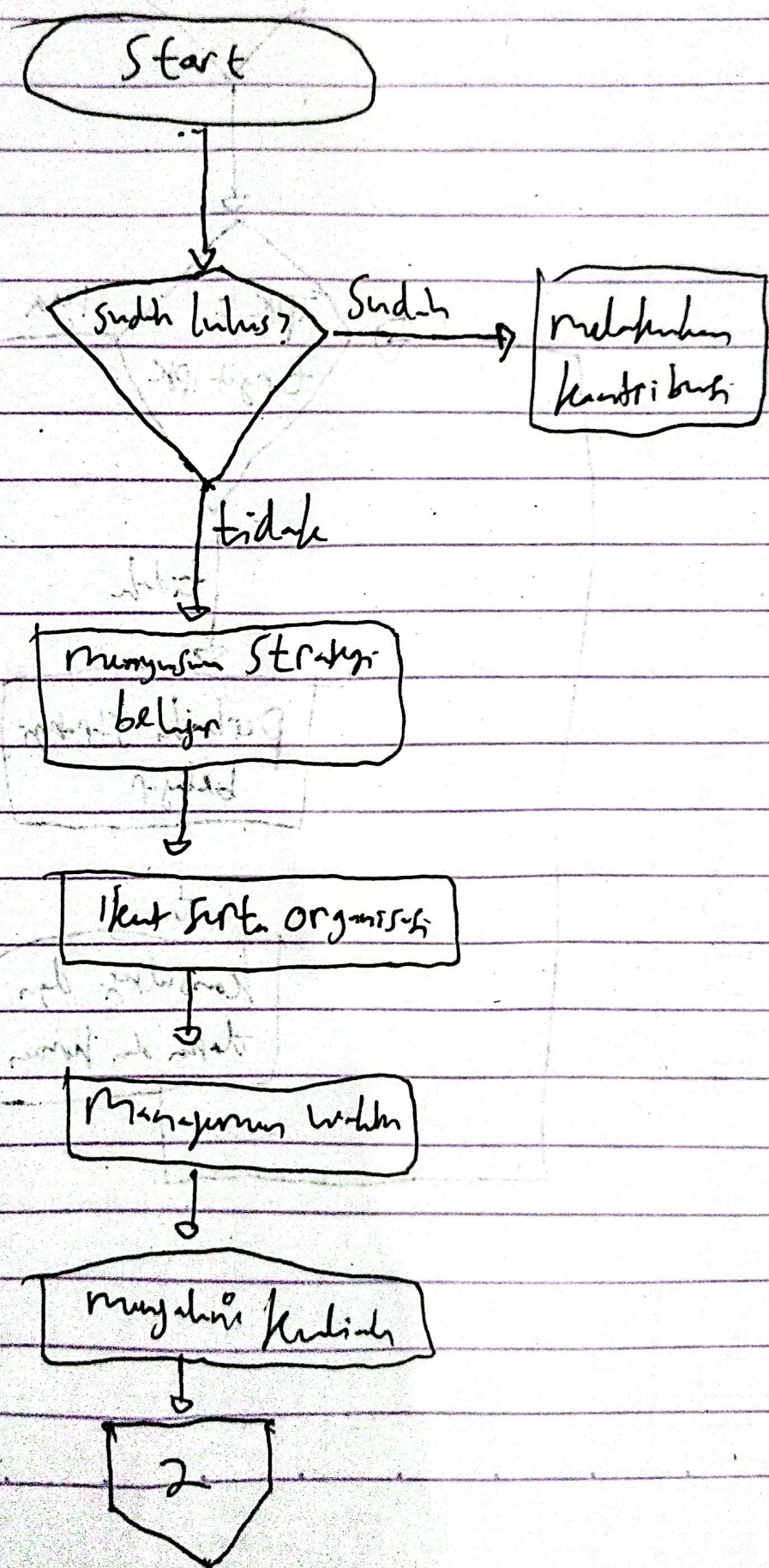
melakukan_kontribusi_misi()

ELSE

pertahankan_Strategi_beliau()

Konsultasi_dgn_dosen_dan_jurusan()

~~ENDIF~~

Flowchart

Mata Kuliah

