

Matakuliah = [web,jarkom,st,bd,pti,...]

Dosen = [dosen1,dosen2,dosen3,dosen4]

Kelas = [A1,A2,A3]

Ruangan = [labrpl,labjarkom,labdasar]

waktu= [

senin-13:00,14:40,

senin-14:00,16:00,

senin-16:00,18:00

]

Format (chromosome) <Matkul,dosen,kelas,ruangan,waktu >

Input ->

00000001001000000000

y/n

Input -> 00010001001000000000 (11200)

y/n

Cari (input) ->

00000001001000000000 (01200)

Output :

Kelas = a2

Waktu = senin-13:00,14:40,

Matkul = web

Dosen = dosen2

Ruangan = lab rpl

Note :

- Data matakuliah ,dosen,kelas,ruangan,waktu (hardcode) == 15

- inputan kombinasi dinamis
- output dinamis
- urutan output harus sesuai format (kelas,waktu,matkul,dosen,ruangan)
- Bahasa pemrograman,tipe data maupun struktur data (bebas)