Mata Kuliah : Kognitif Komputasi (Teori)

Kode Mata Kuliah : KKTI4122

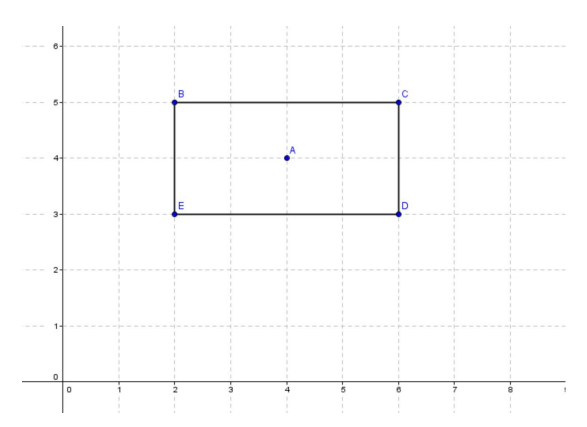
Waktu : Rabu (07.00 – 08.40)

Jumlah SKS : 2 SKS

Nama Dosen : Dewa Gede Parta Minggu ke : 12 (Dua Belas) Tanggal : 02-12-2015

Judul Materi : Membuat Persegi Panjang

Perlu diingat bahwa kemampuan memahami kordinat dan perpindahannya sangat penting dalam pembelajaran khususnya pada geometri. Untuk melatih kemampuan tersebut berikut ad acara membuat persegi panjang.



Cara Membuat Persegi Panjang

Input: p,l

- 1. Misalkan Titik Pusat di titik A
- 2. B = (A.x-1/2 p, A.y-1/2 l)

$$C = (B.x+p, B.y)$$

$$D = (C.x, C.y-I)$$

$$E = (D.x-p, D.y)$$

3. Hubungkan titik tersebut