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 : 6 (Enam)
Tanggal : 21-10-2015

Judul Materi : Konsep Perpindahan

Konsep perpindahan penting untuk dipahami dalam belajar kognisi. Dengan media geometri, kita bisa lebih paham tentang konsep perpindahan. Perpindahan bisa dirumuskan dengan C=A+B. Maksudnya untuk mencapai C, kita yang bertitik awal di A, berjalan sejauh absis B(xB) searah sumbu x, lalu berjalan sejauh ordinat B(yB) searah sumbu y.

Contoh kasus untuk lebih jelasnya sebagai berikut. Jika A=(1,1) dan B=(1,2) maka posisi C=(2,3) jika dideskripsikan kita mempunyai posisi awal xA=1 dan yA=1 lalu kita berjalan sejauh xB=1 searah sumbu x yang menjadikan xC=2 dan yB=2 searah sumbu yang menjadikan yC=3 maka C berada di xC=2 dan yC=3 atau c=(2,3).