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 : 7 (Tujuh)
Tanggal : 28-10-2015
Judul Materi : Belajar Bertanya

Dalam proses belajar, kita perlu bertanya untuk membantu memahami sesuatu. Bertanya harusnya dilakukan oleh orang yang tidak mengerti. Namun, dalam proses pembelajaran justru orang yang tidak mengerti sama sekali seringkali tidak bertanya karena tidak tahu dan/atau takut untuk menjelaskan apa yang dia tidak mengerti. Karena hal tersebut, bertanya sekarang menjadi milik orang yang dianggap sudah mulai mengerti namun masih bingung.

Dosen kognisi merasa ini merupakan tugasnya untuk mengajarkan bagaimana cara bertanya, agar semua orang dapat menyampaikan apa yang ia tidak mengerti. Pertanyaan yang benar adalah pertanyaan yang membuat sesuatu yang tidak jelas menjadi jelas. Seseorang yang bertanya harus memiliki perubahan antara sebelum ia bertanya dan setelah ia bertanya.

Contoh pertanyaan yang dianggap dosen yang bersangkutan bagus adalah pertanyaan mengenai soal geometri membuat segi-n didalam lingkaran. Isi pertanyaanya adalah: "Apakah setiap sudut n-gon selalu menyinggung garis keliling lingkaran?". Pertanyaan tersebut dianggap bagus karena bisa menjelaskan sesuatu yang tadinya tidak jelas. Tanpa pertanyaan itu, jawaban bisa saja banyak, bahkan tak terhingga.