**DETAIL TUGAS UAS**

=========================

1. Buatlah rancangan agen cerdas dengan menggunakan metode yang sudah Anda pelajari (Pilih salah satu antara Searching / Fuzzy Logic / Jaringan Syaraf Tiruan / Finite State Machine ) !
2. Buatlah aplikasi agen cerdas berdasarkan rancangan tersebut !

Ketentuan :

- Kelompok max 2 orang

- Bahasa pemrograman / tools yang digunakan bebas

-Tugas wajib **DIPRESENTASIKAN** lebih dahulu dan mendapat persetujuan dari dosen sebelum dikumpulkan

- Presentasi **MINIMAL dua kali (2x)**, mahasiswa harus mempresentasikan rancangan agen cerdas terlebih dahulu baru kemudian dapat mempresentasikan aplikasinya.

- Presentasi dilakukan langsung di meja saya, waktu presentasi : setiap hari kerja (Senin-Jumat), jam 07.00-16.00

- Pada saat presentasi TIAP ANGGOTA KELOMPOK harus hadir, anggota yang tidak hadir tidak mendapat nilai

- Waktu presentasi tidak harus membawa rancangan yang sudah jadi, masih berupa ide/rencana atau coret-coretan di kertas tidak apa-apa.

- presentasi = **50% dari nilai UAS**

- Aplikasi agen cerdas yang dibuat harus sesuai dengan rancangan

-Jika ada perubahan pada rancangan maka harus diberitahukan/dipresentasikan ke dosen

-Perhatikan tanggal **DEADLINE** berikut :

\*Kelas A11.4609 (jadwal kuliah hari Selasa, jam 12.30) **paling lambat hari Jumat, 19 Juli 2013**

\*Kelas A11.4613 (jadwal kuliah hari Jumat, jam 18.30) **paling lambat hari Selasa, 23 Juli 2013**

Kontak :

email : 77project@gmail.com

YM : the77project

HP / Whatsapp : 0821 3387 9934

Download materi : 77projects.blogspot.com