**Notulensi**

**“SESI KETIGA dari Focus Group Discussion (FGD) on Curriculum 2015”**

**Jurusan Teknik Elektro, UNHAS**

Hari, tanggal : Rabu, 30 Mei 2013

Pukul : 14.00 – selesai

Tempat :Gedung Teknik Baraya

Jl. Sunu, Makassar

Agenda Sesi ke-Tiga FGD **:**

1.ISHOMA

2. Pembukaan oleh MC

3. Pembahasan “***Laboratorium-Laboratorium di Kampus Gowa dan Semester VII dan VIII Berbasis Laboratorium***”

4. Diskusi dan Tanya jawab

5. Penutup.

**Peserta Rapat:**

1. Dosen Aktif Elektro : 20 orang

2. Dosen yang lagi tugas belajar : 1 orang

3. Pensiunan Dosen Elektro : 1 orang

Jumlah : 22 orang

**Agenda Sesi Ketiga FGD :**

1. Pembukaan

 Sesi Ketiga FGD dibuka tepat pukul 14.00 oleh MC ibu Ida Rachmaniar ST., MT.

2. Acara selanjutnya bapak DR. Andani Ahmad mempresentasikan tentang

 “***Laboratorium-Laboratorium di Kampus Gowa”*** dan bapak DR. Rhiza S. Sadjad

 dengan tema “***Semester VII dan VIII Berbasis Laboratorium***”dengan

 moderator bapak DR. Zahir Zainuddin yang dimulai tepat pukul 14.05. Sesi ini

langsung diikuti dengan tanya jawab. Dalam presentasinya pak Andani

memaparkan tentang Laboratorium Pendidikan dan Laboratorium Riset yang

rencananya akan dilaksanakan di kampus Baru Gowa nantinya. Serta pak Rhiza

dengan desain Kurikulum baru. Pada diskusi yang berkembang cukup seru mencuat

beberapa masalah yang sebenarnya akan dihadapai nantinya yaitu :

1. Bagaimana peluang untuk mendapatkan dana penelitian masing-masing laboratorium yang akan menunjang LBE ?
2. Road Map di setiap Laboratorium ? Saran dari pak Zahir yang mengatakan bahwa pada tahap awal ada baiknya kalau setiap dosen mempunyai Road Map penelitian yang nantinya akan digabungkan kalau ada penelitian yang terkait antara satu dosen dengan dosen yang lainnya ?
3. Desain Mata Kuliah di semester VI dan VII yang nanti akan berkaitan dengan Tugas akhir mahasiswa serta pemilihan laboratorium yang terkait dengan research mahasiswa ?
4. Bagaimana perhitungan bobot di laboratorium nantinya? Dimana dalam kesempatan ini pak Rhiza memaparkan bobot perhitungan sks yang dapat dilihat pada <http://groups.yahoo.com/group/FGDKur2015>.

Dalam kesempatan ini pula mencuat bahwa salah satu cara untuk mengatasi masalah MK di semester 4 dan 6 ada baiknya dibuat system Paket yang nantinya akan dijelaskan oleh bapak Dr. Adnan pada pertemuan berikutnya.

3. Jadi diskusi ini menggambartkan bahwa akan ada perubahan besar yang akan

 terjadi nantinya jika system LBE diterapkan supaya nantinya kita semua tidak

 bingung lagi atau kaget dengan adanya perubahan tersebut.

4. Tepat pukul 15.35 MC menutup acara ini dengan harapan bisa bertemu kembali pada pertemuan IV di Jurusan Teknik Elektro Unhas.

Makassar, 30 Mei 2013