|  |  |
| --- | --- |
| **F-03** | **NILAI CAPAIAN KOMPETENSI TA PADA SEMINAR HASIL DARI PEMBIMBING** |

Seminar Hasil Tugas Akhir atas Mahasiswa :

Nama : Risna Julia Sari

Nim : 13615001

Program Studi : Teknik Informatika

Judul : **Implementasi Fuzzy Logic Pada Penilaian Hubungan Antara Gaya Belajar Mahasiswa Dan Metode Mengajar Dosen Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Samarinda**

Area Kompetensi : Intelligent Computing

Target Capaian :

1. Mengetahui Konsep Dasar PBM
2. Mengetahui karakteristik belajar mahasiswa berdasarkan preferensi sensoru Visual, Auditorial dan Kinestetik
3. Mengetahui Ciri-ciri masing-masing kategori belajar Visual, Auditorial dan Kinestetik
4. Mengetahui jenis-jenis metode mengajar berdasakan kategori Visual, Auditorial dan Kinestetik
5. Mengetahui Cara Penilaian Performansi Menggunakan Fuzzy Logic
6. Mengetahui kebutuhan data performansi Visual, Auditorial dan Kinestetik
7. Mengetahui cara membangun dan menerapkan kuisioner yang diperlukan
8. Mengetahui cara menerapkan fuzzy logic untuk penilaian performansi hubungan antara gaya belajar dan metode mengajar dalam PBM

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bobot Capaian Laporan Tugas Akhir Tahap 2 (*minimal 75%*) | | | | | |  |
| Penilaian Capaian Kompetensi Tugas Akhir Tahap 2 | | | | | | |
| RANAH | KRITERIA | BOBOT (B) | NILAI | | Rata2 PB | CAPAIAN (B\*PB) |
| PB.1 | PB.2 |
| AFEKTIF | Penampilan (Kepribadian) | 10% |  |  |  |  |
| Komunikasi | 10% |  |  |  |  |
| Total (A) | | | | | |  |
| KOGNITIF | Penguasaan Materi | 20% |  |  |  |  |
| Isi Naskah Seminar Hasil | 30% |  |  |  |  |
| Total (K) | | | | | |  |
| PSIKO MOTORIK | Produk/Hasil TA | 15% |  |  |  |  |
| Tata Tulis | 15% |  |  |  |  |
| Total (P) | | | | | |  |
| Total (A)+(K)+(P) (*minimal 70*) | | | | | |  |
| ***Disetujui untuk mengikuti Seminar Hasil Tugas Akhir*** | | | | | | |

Samarinda, ....../....../......

Menyetujui,

|  |  |
| --- | --- |
| Pembimbing 1  ( )  NIP. | Ttd |
| Pembimbing 2  ( )  NIP. | Ttd |