**TF4091 METODE PENELITIAN & UJIAN KOMPREHENSIF - LEMBAR PENILAIAN PRESENTASI & LAPORAN KEMAJUAN TUGAS AKHIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Judul |  | |
| 2. NIM |  | *Tanda tangan Penilai* |
| 3. Nama Mahasiswa |  |
| 4. Nama Penilai |  |

**Rubrik Penilaian Laporan & Presentasi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aspek** | **Capaian** | **Bobot**  **(%)** | **Nilai**  **(0-100)** |
| **Pendahuluan** | Topik memiliki bobot keilmuan (ontology) dan/atau manfaat (axiology) yang layak dan relevan sebagai tugas akhir di S1 Teknik Fisika | **10** |  |
| Permasalahan yang diangkat melibatkan aspek fisis dan memiliki keterhubungan dengan latar belakang | **10** |  |
| Tujuan tepat sesuai dengan permasalahan | **10** |  |
| **Studi Pustaka** | Studi pustaka yang dilakukan cukup luas dan mutakhir | **5** |  |
| Pustaka yang menunjang penelitian dipilih dan disintesa dengan baik | **5** |  |
| Kajian pustaka dilakukan dengan sitasi dan etika yang baik | **5** |  |
| **Metodologi** | Ide solusi atau hipotesa menjawab masalah dengan tepat (sesuai tujuan) | **10** |  |
| Tahap-tahap dijabarkan memakai metode yang tepat / menjanjikan (didukung studi pustaka) | **5** |  |
| Jadwal dan sarana disiapkan dengan realistis sesuai metodologi | **5** |  |
| **Hasil Awal** | Hasil awal memperlihatkan bahwa mahasiswa memiliki motivasi dan kemampuan untuk menyelesaikan tugas akhir ini | **5** |  |
| **Komunikasi** | Proposal ditulis dengan kaidah tata tulis ilmiah yang baik  (berikan bonus apabila ditulis dalam bahasa Inggris) | **10** |  |
| Proposal dipresentasikan dengan slide dan komunikasi verbal yang baik | **10** |  |
| **Proses** | Pembimbing: mahasiswa rajin melakukan bimbingan | **10** |  |
| Koordinator TA: mahasiswa mengerjakan tugas sesuai jadwal |

Komentar:

|  |
| --- |
|  |

**Rentang nilai :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0 – 50 : gagal  50 – 70 : kurang | 70 – 80 : kurang sedikit  80 – 90 : baik (sesuai ekspetasi) | 90 – 100 : istimewa (diatas ekspetasi) |