Nama : 1………………………………………………………………………………………..………

 : 2………………………………………………………………………………………..………

NRP : 1………………………………………………………………………………………..………

 : 2………………………………………………………………………………………..………

Laboratorium : …………………………………………………………………………………………..………

Semester / Tahun : Gasal/Genap 20…/20… (*coret yang tidak sesuai*)

Judul Proyek akhir : …………………………………………………………………………………………..………

 …………………………………………………………………………………………..………

Dosen Pembimbing : 1. …………………………………………………………………………………………..….

 2. …………………………………………………………………………………………..….

Materi Evaluasi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NO.** | **MATERI EVALUASI (BOBOT)** | **KELENGKAPAN** |
| 1 | Sistematika & Format Proyek akhir | Abstrak |  |
| Latar Belakang & Perumusan Masalah |  |
| Tujuan & Manfaat |  |
| Landasan Teori & Tinjaukan Pustaka |  |
| Hipotesis |  |
| Metodologi |  |
| Pembahasan & Analisis |  |
| Kesimpulan & Saran |  |
| Daftar Pustaka  |  |
| 2 | Materi & Substansi Proyek akhir | Hubungan antara Judul & Materi TA |  |
| Kejelasan dan Konsistensi Penulisan |  |
| Mengikuti Perkembangan IPTEK |  |
| Kreativitas |  |
| 3 | Aktivitas Asistensi | Frekuensi dan Intensitas Asistensi  |  |

Mahasiswa siap mengikuti Ujian Proyek akhir

Mahasiswa tidak siap mengikuti Ujian Proyek akhir

Catatan:

1. \*) Beri tanda centang ✓ bila sudah dikerjakan
2. Jika pembimbing terdiri dari 2 (dua) orang dosen maka nilai harus diberikan oleh keduanya dengan mengisi Form PA-09 secara terpisah
3. Mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti Ujian PA jika Form ini belum ditandatangani oleh Dosen Pembimbing.
4. Jika nilai kurang dari 51 maka mahasiswa tidak diperkenankan untuk mengikuti Ujian PA.

Surabaya, ............................

Dosen Pembimbing

….…..…………..……..………….….

NIP