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

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

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

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

Laboratorium : …………………………………………………………………………………………………

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

Tahun Ajaran : 20…/20…

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

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

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

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

Hari / Tanggal : .................. /.............................................

Hasil Ujian PA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hdhf | **NAMA** | **NILAI** | **TANDA TANGAN** |
| Pembimbing | 1. |  |  |
|  | 2. |  |  |
| Penguji | 1. |  |  |
|  | 2. |  |  |

Tim Penguji menyatakan bahwa mahasiswa tersebut di atas:

**LULUS / TIDAK LULUS** \*)

**UJIAN PROYEK AKHIR**

Catatan:

1. \*) Coret yang tidak sesuai.
2. Perbaikan harus mengacu pada Daftar Perbaikan Proyek Akhir.
3. Laporan Proyek Akhir hasil perbaikan harus ditandatangani oleh Tim Penguji dan diserahkan kepada Sekretariat Departemen selambat-lambatnya 2 (dua) minggu terhitung sejak Ujian PA.
4. Hasil ujian berlaku apabila butir 3 terpenuhi.

Hasil Evaluasi Ujian PA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO.** | **MATERI UJIAN** | | **BOBOT** | **NILAI** | **BOBOT x NILAI** |
| 1 | Sistematika & Format TA |  | 20% |  |  |
| 2 | Penyampaian Materi | Bahan dan Kualitas Presentasi | 30% |  |  |
| Sikap dan Kemampuan Presentasi |
| Penyampaian Argumentasi |
| 3 | Penguasaan Materi | Pemahaman Teori dan Metodologi | 50% |  |  |
| Kedalaman Analisis |
| Kesimpulan |
|  |  |  |  |  |  |

**DAFTAR PERBAIKAN PROYEK AKHIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **materi** | **perbaikan** |
| 1 | Abstrak |  |
| 2 | Batasan Masalah |  |
| 3 | Metodologi |  |
| 4 | Tinjauan Pustaka |  |
| 5 | Pembahasan Teori / Analisis |  |
| 6 | Kesimpulan & Saran |  |
| 7 | Daftar Pustaka |  |

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

Penguji

...................................................

NIP