|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **FAKULTAS INFORMATIKA UNIVERSITAS TELKOM** | No. Dokumen |  |
| **Jl. Telekomunikasi No. 1, Dayeuh Kolot, Kab.**  **Bandung 40257** | No. Revisi |  |
| **FORMULIR REKOMENDASI SIDANG DARI PENGUJI PROPOSAL TUGAS AKHIR** | Berlaku Efektif | 01 Agustus 2024 |
| Halaman | 1 dari 2 |

# FORMULIR REKOMENDASI SIDANG DARI PENGUJI PROPOSAL TUGAS AKHIR

|  |  |
| --- | --- |
| **NIM** | 1201202040 |
| **Nama Mahasiswa** | Nur syahjaya |
| **Program Studi** | Rekayasa Perangkat Lunak |
| **Judul Tugas Akhir** | Desain dan Implementasi Sistem Informasi Pembayaran Kos dengan Payment Gateway Berbasis Web (Studi Kasus Pondok Jaya) |
| **Penguji I** | Mohammad Sholik |
| **Penguji II** | Arni Muarifah Amri |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | ***Course Learning Outcome***  **(CLO)** | **Komponen Penilaian** | **Bobot Nilai** | **Komponen Nilai**  **[A, AB, B, BC, C, D, E]** |
| 1 | Mampu membuat karya tulis ilmiah yang mengkaji atau menerapkan konsep ilmu pengetahuan / teknologi bidang informatika dan komputer berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah. | **PROPOSAL TA**  Proses pembimbingan dalam menyusun Laporan TA yang memuat:   * Kemampuan Analisis * Sistematika dan Tata Bahasa * Sistem Perujukan * Koherensi Pengerjaan TA * Perancangan TA | **35%** | 70 |
| 2 | Mampu mengkomunikasikan dan berargumen secara lisan terkait solusi / gagasan / desain hasil kajian ilmu pengetahuan/teknologi bidang informatika dan komputer. | **Presentasi & Tanya**  Kemampuan komunikasi dalam diskusi TA yang memuat:   * Penggunaan Media * Penguasaan Materi * *Interpersonal Skills* * Sistematis & Logis | **30%** | 70 |
| 3 | Mampu membuat produk yang mengkaji atau menerapkan ilmu pengetahuan / teknologi bidang informatika dan komputer untuk menghasilkan solusi dari suatu permasalahan. | **Produk TA**  Kehandalan atau kualitas produk TA terkait dengan salah satu luaran berikut:   * **Perangkat Lunak** *running* dengan baik sesuai maksud, tanpa *principle bug/error* * **Prototipe** yang memiliki argumen logis dan analisis untuk setiap tahapan dalam proses perancangannya * **Model dan simulasi atau konfigurasi sistem**   berjalan dengan baik   * **Dokumen** hasil riset yang dinyatakan lengkap menurut metode/kerangka kerja yang sudah ditentukan, dan disusun dengan runut | **35%** | 70 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **FAKULTAS INFORMATIKA UNIVERSITAS TELKOM** | No. Dokumen | Tel\_U-FAK-FIF-DI-PM-003 |
| **Jl. Telekomunikasi No. 1, Dayeuh Kolot, Kab.**  **Bandung 40257** | No. Revisi | 03 |
| **FORMULIR REKOMENDASI SIDANG DARI PEMBIMBING TUGAS AKHIR** | Berlaku Efektif | 01 Agustus 2024 |
| Halaman | 2 dari 2 |

Berdasarkan penilaian secara objektif terhadap **bimbingan Propsoal Tugas Akhir** dan **Seminar Sidang Proposal Tugas Akhir** yang telah dilaksanakan, maka dinyatakan

#### LAYAK DENGAN CATATAN \*)

Untuk disidangkan

#### Catatan pembimbing (bila dinyatakan LAYAK DENGAN CATATAN):

1. rumusan masalah no 1 dan 2 perlu diperjelas

2. apakah ada evidence dalam requirement analysis. (mungkin ada wawancara)

3. kebutuhannya tidak ada.

4. cek use case extend dan include

5. rumusan masalah perlu dicek dengan tujuan

6. penelitian terdahulu perlu dicek

7. alur model perlu dicek dan cari referensi yg sesuai

8. prototype dan perancangan belum dilampirkan

9. arsitektur sistem belum ditampilkan

10. penulisan abstrak masih belum sesuai

**Bandung, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

#### 

#### (<<Nama Pembimbing>>)

\*) coret salah satu

Catatan: Formulir ini disediakan oleh admin Fakultas