


| | | | |
|---|---|-----------------|-------------------------|
|  | 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 NILAI PENGUJI TUGAS AKHIR | Berlaku Efektif | 04 Januari 2018 |
| | | Halaman | 1 dari 1 |

FORMULIR NILAI PENGUJI TUGAS AKHIR

| | |
|--------------------------|--|
| NIM | |
| Nama Mahasiswa | |
| Program Studi | |
| Judul Tugas Akhir | |
| Pembimbing I | |
| Pembimbing II | |

| 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. | Laporan TA Laporan TA yang memuat: <ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan Analisis • Sistematika dan Tata Bahasa • Sistem Perujukan • Koherensi Pengerjaan TA • Perancangan TA | 35% | |
| 2 | Mampu mengkomunikasikan dan berargumen secara lisan terkait solusi / gagasan / desain hasil kajian ilmu pengetahuan/teknologi bidang informatika dan komputer. | Presentasi & Tanya Jawab Kemampuan presentasi dan diskusi dalam sidang TA: <ul style="list-style-type: none"> • Penggunaan Media dan Materi • <i>Interpersonal Skills</i> • Sistematis & Logis | 30% | |
| 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: <ul style="list-style-type: none"> • Perangkat Lunak berjalan dengan baik sesuai maksud, tanpa <i>principle bug/error</i> • 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% | |

Bandung, _____

(<<Nama Penguji>>)

Catatan: Formulir ini disediakan oleh admin Fakultas