# **LAMPIRAN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **FAKULTAS INFORMATIKA UNIVERSITAS TELKOM** | No. Dokumen | Tel\_U-FAK-FIF-DI-PM-002 |
| **Jl. Telekomunikasi No. 1, Dayeuh Kolot, Kab. Bandung 40257** | No. Revisi | 00 |
| **FORMULIR BIMBINGAN PROPOSAL TA** | Berlaku Efektif | 26 Oktober 2015 |
| Halaman | 1 dari 1 |

**FORMULIR BIMBINGAN PROPOSAL TA**

|  |  |
| --- | --- |
| **NIM** | 1301198497 |
| **Nama Mahasiswa** | Muhammad Faisal Amir |
| **Program Studi** | S1 Informatika |
| **Judul Proposal Tugas Akhir** | Framework untuk Pengembangan Aplikasi Seputar Gizi dengan Menggunakan Platform Android |
| **Calon Pembimbing \*** | Dana Sulistyo Kusumo, S.T., M.T., PhD. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Tanggal Bimbingan** | **Target Bimbingan** | **Hasil Bimbingan dan Rencana Selanjutnya** | **Paraf Calon Pembimbing** |
| 1 | 24 Maret 2021 | * Mendapatkan pengarahan terkait topik yang akan diambil * Melakukan literatur review | Hasil Bimbingan:   * TA -> melakukan penelitian. Orientasi thdp kajian keilmuan. Yg anda tuliskan di proposal, orientasinya masih ke aplikasi.   Rencana Selanjutnya:   * Membuat draft proposal terkait topik yang diambil. |  |
| 2. | 30 April 2021 | Review Bab 1-3 | Revisi Bab 1 |  |
|  |  |  |  |  |

\*) isi dengan nama calon pembimbing I dan/atau calon pembimbing II

Catatan:

* 1. Jika jumlah bimbingan lebih dari baris yang tersedia pada tabel, dipersilahkan untuk menambahkan baris baru.
  2. Formulir ini diisi oleh mahasiswa dan dilampirkan pada Proposal Tugas Akhir yang dikumpulkan untuk DE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **FAKULTAS INFORMATIKA UNIVERSITAS TELKOM** | No. Dokumen | Tel\_U-FAK-FIF-DI-PM-002 |
| **Jl. Telekomunikasi No. 1, Dayeuh Kolot, Kab. Bandung 40257** | No. Revisi | 01 |
| **FORMULIR NILAI BIMBINGAN PROPOSAL TA** | Berlaku Efektif | 30 Desember 2016 |
| Halaman | 1 dari 1 |

# **FORMULIR NILAI BIMBINGAN PROPOSAL TA**

|  |  |
| --- | --- |
| **NIM** | 1301198497 |
| **Nama Mahasiswa** | Muhammad Faisal Amir |
| **Program Studi** | S1 Informatika |
| **Judul Proposal Tugas Akhir** | Framework untuk Pengembangan Aplikasi Seputar Gizi dengan Menggunakan Platform Android |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komponen Penilaian** | | **Kriteria Penilaian** | **Nilai Maks** | **Nilai** |
| **Pembuatan Proposal** | **Pemilihan Tema** | Kemampuan memilih dan menjustifikasiTema yang akan diangkat dari sisi **Latar Belakang** dan **Rumusan Masalah** | 15 |  |
| **Pertanyaan Penelitian** | Cara menyajikan pertanyaan penelitian/ problem statement untuk membangun Rumusan Masalah dan  **Tujuan** | 15 |  |
| **Kajian Pustaka** | Ide/gagasan/strategi untuk menyelesaikan masalah | 10 |  |
| Justifikasi pemilihan model/metode/teori baik model simulasi,komputasi atau model pembangunan aplikasi / perangkat lunak dengan melakukan studi literatur | 10 |  |
| **Rencana Implementasi / Simulasi/ Komputasi** | Penjelasan tentang bagaimana membangun Implementasi / Simulasi / Komputasi yang diturunkan dari pemodelan | 10 |  |
| ***ExpertJudgement*** | Kemandirian mahasiswa dalam penyusunan proposal | | 20 |  |
| Proses bimbingan | | 20 |  |
| **Jumlah** | | | **100** |  |

#### Pembimbing I,

Nama: Dana Sulistyo Kusumo, S.T., M.T., PhD.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **FAKULTAS INFORMATIKA**  **UNIVERSITAS TELKOM** | No. Dokumen | Tel\_U-FAK-FIF-DI-PM-002 |
| **Jl. Telekomunikasi No. 1, Dayeuh Kolot, Kab. Bandung 40257** | No. Revisi | 02 |
| **FORMULIR NILAI DESK EVALUATION** | Berlaku Efektif | 15 Januari 2018 |
| Halaman | 1 dari 1 |

# **FORMULIR NILAI DESK EVALUATION**

|  |  |
| --- | --- |
| **NIM** | 1301198497 |
| **Nama Mahasiswa** | Muhammad Faisal Amir |
| **Judul Proposal** | Framework untuk Pengembangan Aplikasi Seputar Gizi dengan Menggunakan Platform Android |
| **Tanggal Evaluasi** |  |

**CATATAN *REVIEW*ER/USULAN PERBAIKAN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Aspek Penilaian** | **Nilai Maks** | **Nilai** |
| 1. | Latar Belakang   * Motivasi * Kemanfaatan / Dampak | 25 |  |
| 2. | Formulasi Masalah   * Tujuan * Batasan/Asumsi yang digunakan * Kelayakan waktu dan sarana pendukung | 30 |  |
| 3. | Teori Pendukung / Penelusuran Literatur | 30 |  |
| 4. | Ide/Metode Penyelesaian masalah | 15 |  |
|  | **Total** | 100 |  |

\*) lingkari salah satu

*Reviewer Desk Evaluation,*

Nama:

*Catatan: Form asli hasil DE dikumpulkan oleh Dosen Kelas TA ke admin Fakultas setelah unggah DNA. Fotokopi form ini disimpan oleh mahasiswa.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **FAKULTAS INFORMATIKA UNIVERSITAS TELKOM** | Januari. Dokumen | Tel\_U-FAK-FIF-DI-PM-002 |
| **Jl. Telekomunikasi Januari. 1, Dayeuh Kolot, Kab. Bandung 40257** | Januari. Revisi | 02 |
| **FORMULIR NILAI PRESENTASI PROPOSAL TA** | Berlaku Efektif | 15 Januari 2018 |
| Halaman | 1 dari 1 |

# **FORMULIR NILAI PRESENTASI PROPOSAL TA**

|  |  |
| --- | --- |
| **NIM** | 1301198497 |
| **Nama Mahasiswa** | Muhammad Faisal Amir |
| **Program Studi** | S1 Informatika |
| **Judul Proposal Tugas Akhir** | Framework untuk Pengembangan Aplikasi Seputar Gizi dengan Menggunakan Platform Android |
| **Tanggal presentasi** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komponen Penilaian** | **Kriteria Penilaian** | **Nilai Maks** | **Nilai** | |
| **Calon Pembimbing I** | **Calon Pembimbing II\*** |
| **Penguasaan Materi Proposal** | Menjawab latar belakang permasalahan, perumusan masalah, tujuan dan metodologi secara restruktur | 25 |  |  |
| Menguasai Teori Pendukung TA | 15 |  |  |
| Menguasai materi terkait dengan *tools*  pemodelan, simulasi ataupun implementasi | 10 |  |  |
| ***Expert Judgement*** | Pemaparan/cara menjawab | 25 |  |  |
| Komunikasi interpersonal | 25 |  |  |
| **Jumlah** | | 100 |  |  |
| **Rata-rata nilai Calon Pembimbing** | |  |  | |

\*) Diisi bila presentasi dilakukan kepada dua orang calon pembimbing

**CATATAN CALON PEMBIMBING/USULAN PERBAIKAN**

Calon Pembimbing I, Calon Pembimbing II,

*Catatan: Form asli hasil presentasi dikumpulkan oleh Dosen Kelas TA ke admin Fakultas setelah unggah DNA.*