



PROSEDUR & SYARAT PENGAJUAN SKRIPSI/TA:

MHS

• Mengajukan Judul dari BAB I-BAB II ke PRODI.

PRODI

- Memeriksa Nilai, kesesuai & Kelayakan Tema & History SKRIPSI yang pernah ada. (nilai tidak boleh ada D dan E)
- Menunjuk Dosen Proposal untuk Direview (S1=>2 Dosen, D3=>Kaprodi)
- Membuat Proposal lengkap sesuai dengan Panduan (BAB I-III).
- MHS Melampirkan Jurnal minimal 2 Jurnal yg relevan dengan tema Skripsi/TA.

DOSEN

• Memeriksa, mengkoreksi dan menyetujui. (ada form rekomendasi)

MHS

• Menjilid Proposal, form rekomendasi, Jurnal (minimal 2) dan Surat persetujuan dari Perusahaan jika dalam judul menggunakan nama Perusahaan.

PROD

Menentukan Dosen Pembimbing.

MHS

• Input Skripsi di SIM sesuai nama dosen pembimbing dan judul

MENGGUNAKAN NAMA PERUSAHAAN/INSTANSI

- Membuat <u>Surat Permohonan</u> ke Perusahaan/Instansi (ber Kop surat STMIK Bani Saleh dan ditandatangani oleh ketua STMIK).
- Menerima surat balasan berupa <u>Surat Persetujuan</u> dari Perusahaan/Instansi (ber Kop surat Perusahaan/instansi dan ditandatangani pejabat terkait).
- Melampirkan kedua surat tersebut di Proposal dan di Skripsi sebelum sidang.

PANDUAN PROPOSAL DAN SKRIPSI/TA

- Panduan PROPOSAL SKRIPSI dan TA
- Panduan SKRIPSI dan TA

: CONTOH BAGAIMANA MEMBUAT JUDUL

- Rancang bangun Sistem Informasi......dengan menggunakan metode......(Studi Kasus PT. XYZ)
- 2. Implementasi Sistem Aplikasi......Pada PT. XYZ
- 3. Pengembangan Sistem Aplikasipada PT. XYZ
- 4. Mengukur Maturity Level di.....dengan menggunakan COBIT, ITIL, dst
- 5. Integrasi dan Implementasi Sistem... menggunakan......di PT. XYZ
- 6. Analisis Sistem Informasi.....menggunakan metode .di PT.XYZ

PENILAIAN SKRIPSI SECARA GARIS BESAR

- 1.FORMAT DAN SISTEMATIKA PENULISAN HARUS SESUAI DENGAN PANDUAN PENULISAN SKRIPSI.
- 2.METODE YANG DIGUNAKAN.
- 3.BOBOT JUDUL SKRIPSI & KEKINIAN.
- 4.KESESUAIAN ANTARA JUDUL DAN ISI.
- 5.PENGUASAAN MATERI DAN PRAKTIK/ANALISIS.

A. Pengumpulan Data

- Studi literatur
- Observasi
- Wawancara
- Questionare.... dsb

B. Metode Perancangan & Development Sistem

- Agile
- Prototype
- RAD (Rapid Application Development)
- SCRUM
- SPIRAL
- DESIGN THINKING
- UI/UX.....dsb

C. Penilaian System/Analisis System Berjalan

• Speedtest, Penetration test, Blackbox test.... dst

: SUMBER TEMA YANG DAPAT DIAMBIL

- 1. PENGEMBANGAN DARI KKP.
- 2. KONDISI YANG TERJADI DI KANTOR/PERUSAHAAN BEKERJA
- 3. KONDISI KEKINIAN
- 4. MELANJUTKAN SKRIPSI/TA TERDAHULU.
- 5. MEMINTA KE DOSEN

SYARAT MENGIKUTI SIDANG



- 1. Melunasi semua biaya/tunggakan.
- 2. Mendapat Acc sidang dari 2 dosen Pembimbing.
- 3. Tidak ada nilai D dan E.
- 4. Tidak melewati masa Studi yang telah ditetapkan.
- 5. Sertifikat Pelatihan Internasional (S1=6 dan D3=3)
- 6. Sertifikat kepanitian/organisasi/webinar/seminar/workshop minimal 6.

Sekian...terimakasih







