



PANDUAN PENULISAN KARYA ILMIAH MAHASISWA

KKN-P, SKRIPSI dan JURNAL



TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS BRAWIJAYA

PANDUAN PENULISAN

KARYA ILMIAH MAHASISWA

(KKN-P, SKRIPSI dan JURNAL)



**JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2013**

KATA PENGANTAR

Kami memanjatkan puji syukur Alhamdulillah atas ridlo Allah SWT yang memberikan kelancaran penyusunan buku panduan rahmat kepada kita, sehingga panduan ini bisa diselesaikan dalam bentuk buku. Buku pedoman ini dimaksudkan sebagai acuan mahasiswa Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya dan Dosen pembimbing dalam menyusun karya ilmiah sebagai skripsi studi yang disebut Skripsi, termasuk di dalamnya Proposal Skripsi. Dalam buku panduan ini, semua format dan tata cara penulisan skripsi diuraikan dengan disertai beberapa contoh yang diharapkan membantu dalam penulisan skripsi yang baik dan benar. Buku pedoman ini telah diupayakan dengan sebaik-baiknya, namun demikian tentu ada beberapa kekurangan di dalamnya. Untuk itu diharapkan koreksi serta masukan dari pembaca. Pada kesempatan yang baik ini, kami ucapan terima kasih kepada tim penyusun yang telah bekerja keras dalam menyusun buku pedoman ini. Akhir kata, semoga buku pedoman ini memberikan sebesar-besarnya manfaat untuk kita semua. Amin.

DAFTAR ISI

I PENDAHULUAN	1
II PROSEDUR PELAKSANAAN KEGIATAN ILMIAH	2
2.1 Kuliah Kerja Nyata Praktek (KKN-P).....	2
• Mengurus Administrasi Perijinan KKN-P	2
• Melaksanakan KKN-P dan Pembimbingan.....	2
• Menyusun Laporan dan Menyelenggarakan Seminar.....	3
• Mengevaluasi Hasil Akhir KKN-P.....	3
2.2 Skripsi	5
• Mengurus Administrasi Permohonan Skripsi	5
• Menyelenggarakan Seminar Proposal Skripsi	5
• Menyelenggarakan Seminar Hasil Skripsi	6
• Mengurus Administrasi Ujian Skripsi	7
• Menyelenggarakan Sidang Ujian Skripsi.....	7
• Mengevaluasi Hasil Akhir Skripsi	8
• Mengurus Administrasi Yudisium dan Pendaftaran Wisuda.....	8
2.3 Artikel Ilmiah	12
• Menyusun Artikel Ilmiah	12
• Menyerahkan Artikel Ilmiah ke Penyedia Jurnal	12
III SISTEMATIKA PENULISAN ILMIAH.....	14
3.1 Kuliah Kerja Nyata Praktek (KKN-P).....	14
3.2 Skripsi	16

• Proposal Skripsi.....	16
• Makalah Hasil Skripsi	17
• Naskah Lengkap Laporan Skripsi	19
3.3 Artikel Ilmiah	20
IV FORMAT PENULISAN	21
4.1 Format Umum.....	21
4.2 Sampul	21
4.3 Ringkasan	21
4.4 Naskah.....	22
• Jenis Huruf.....	22
• Jarak Spasi Antar Baris	22
• Alinea atau Paragraf	22
• Penomoran Halaman	22
• Ejaan Bahasa Indonesia dan Istilah Asing	23
• Bab dan Sub-bab	23
• Ikhtisar atau Daftar	23
• Catatan Kaki	24
4.5 Kutipan dan Daftar Pustaka.....	24
• Kutipan Pustaka.....	24
• Daftar Pustaka	25
4.6 Simbol dan Persamaan.....	26
• Simbol, Notasi dan Satuan	26
• Persamaan.....	26
4.7 Tabel dan Gambar	26
• Tabel	26
• Gambar	27
• Algoritma dan Kode Pemrograman	27
4.8 Lampiran	28
V PENUTUP	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lamp. 1: SAMPUL LAPORAN KKN-P

Lamp. 2: LEMBAR PERSETUJUAN LAPORAN KKN-P

Lamp. 3: LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN KKN-P

Lamp. 4: SAMPUL LAPORAN SKRIPSI

Lamp. 5: LEMBAR PERSETUJUAN PROPOSAL SKRIPSI

Lamp. 6: LEMBAR PERSETUJUAN MAKALAH HASIL DAN LAPORAN SKRIPSI

Lamp. 7: LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN SKRIPSI

Lamp. 8: RINGKASAN

Lamp. 9: SUMMARY

Lamp.10: DAFTAR ISI

Lamp.11: DAFTAR TABEL

Lamp.12: DAFTAR GAMBAR

Lamp.13: DAFTAR LAMPIRAN

Lamp.14: DAFTAR SIMBOL

Lamp.15: DAFTAR PUSTAKA

Lamp.16: PENULISAN TABEL

Lamp.17: PENULISAN GAMBAR

Lamp.18: FORMAT ARTIKEL ILMIAH