

FORM RUBRIK PENILAIAN PEMBIMBING
FEH4A2 - PENULISAN KARYA ILMIAH DAN PROPOSAL (PKIP)
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO – UNIVERSITAS TELKOM

Nama : _____ Kelas PKIP : _____
 NIM : _____ Dosen Pengampu PKIP : _____
 Program Studi : S1-TT / S1-TE / S1-SK / S1-TF (*) Pembimbing 1/ 2 (*) : _____

(*) Lingkari yang sesuai

Aspek penilaian	Indikator	Baik	Cukup	Kurang
Menentukan topik, identifikasi masalah, review pustaka, latar belakang, dan tujuan	Komunikasi dengan calon pembimbing (PLO 5)	3	2	1
	Merumuskan identifikasi masalah (PLO 5)	3	2	1
	Pemahaman mahasiswa terhadap topik yang dipilih (PLO 5)	3	2	1
	Latar belakang penelitian sesuai dengan review pustaka (PLO 5)	3	2	1
	Komitmen mahasiswa dalam mengerjakan tugas yang diberikan oleh calon pembimbing (PLO 5)	3	2	1
Skor sub total I				
Melengkapi Bab 1 dengan batasan masalah serta jadwal penelitian dan abstrak	Abstrak dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris memadai (PLO 8)	1	0,5	0
	Rumusan masalah relevan dengan latar belakang penelitian (PLO 8)	1	0,5	0
	Tujuan penelitian jelas dan menjawab rumusan masalah (PLO 8)	1	0,5	0
	Batasan masalah disampaikan secara jelas (PLO 8)	1	0,5	0
	Metode penelitian dan tahapan/jadwal penelitian dijelaskan dengan baik (PLO 8)	1	0,5	0
Skor sub total II				
Menyelesaikan Bab 2 dengan melakukan pemilihan dasar teori pendukung	Jumlah pustaka yang diacu minimal 5 makalah dan relevan, terbitan 5 tahun terakhir (PLO 11)	1	0,5	0
	Reputasi sumber pustaka baik, minimal 50% pustaka terindeks Scopus atau IEEE (PLO 11)	1	0,5	0
	Landasan teori ditulis secara memadai, dekat dan relevan dengan topik yang diajukan (PLO 11)	1	0,5	0
	Mahasiswa dapat menyampaikan obyek penelitian, metode yang digunakan, parameter yang diukur, dan kualitas hasil penelitian pada sumber pustaka yang diacu (PLO 11)	1	0,5	0
	Rumus-rumus dan variabel dalam rumus ditulis dengan benar berikut simbol-simbolnya (PLO 11)	1	0,5	0
Skor sub total III				
Menyelesaikan Bab 3 dengan melakukan pembuatan model/perancangan/desain	Usulan sistem/solusi sesuai dengan tujuan penelitian dan realistis untuk dikerjakan (PLO 4)	1	0,5	0
	Detail sistem dijelaskan dengan baik, disertai gambar atau model yang jelas (PLO 4)	1	0,5	0
	Spesifikasi alat dan bahan yang digunakan, dijelaskan secara detail (PLO 4)	1	0,5	0
	Implementasi sistem/solusi dijelaskan dengan baik (PLO 4)	1	0,5	0
	Skenario pengujian detail dan parameter yang diukur dijelaskan dengan baik (PLO 4)	1	0,5	0
Skor sub total IV				
Sistematika penulisan/tata tulis	Proposal ditulis secara runut dan sistematis (PLO 7)	1	0,5	0
	Proposal ditulis menggunakan aturan penulisan yang baku sesuai standard dan sesuai dengan EYD dan KBBI (PLO 7)	1	0,5	0
	Penulisan sitasi dilakukan dengan benar dan sistematis sesuai daftar pustaka (PLO 7)	1	0,5	0
	Penulisan bagan, ilustrasi, dan tabel dilakukan dengan benar sesuai dengan standard baku (PLO 7)	1	0,5	0
	Penulisan bagian penunjang proposal (daftar gambar, daftar tabel, daftar isi, daftar istilah) dilakukan dengan benar (PLO 7)	1	0,5	0
Skor sub total V				
Skor Total (I + II + III + IV + V)				

Bandung, _____
 Dosen Pembimbing 1/ 2 (*),

Kode: _____