



PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI/TUGAS AKHIR/PROYEK AKHIR

Nama : Jamil Febrian
TM/NIM : 2019/19065010
Program Studi : Pendidikan Teknik Elektronika
Jurusan : Elektronika
Judul Proposal : Rancang Bangun Drone UAV Hexacopter Penyemprot Cairan Pestisida Otomatis
Dosen Pembimbing : Dr, Yasdinul Huda, S.Pd, MT

No	Aspek yang Dinilai	Nilai (N) (1 s/d 10)	Bobot (B)	N x B
1	Pendahuluan			
	Latar Belakang Masalah	3	1	3
	Identifikasi Masalah	3	1	3
	Pembatasan Masalah	3	0.5	1.5
	Perumusan Masalah	3	1	3
	Tujuan Penelitian	3	0.5	1.5
	Kegunaan / Manfaat Penelitian	3	0.5	1.5
2	Kerangka Teori Atau Kajian Pustaka	3	2.5	7.5
3	Metodologi Penelitian	3	3	9
	Jumlah Total		10	75



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
FAKULTAS TEKNIK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRONIKA
Alamat: Jln. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131
Telephone: 0751-444614, Website: <http://elektronika.ft.unp.ac.id>

Catatan:

Rata- rata Jumlah Total untuk 2 Penelaah
< 55 , wajib ulang seminar

Padang, 27 Februari 2024

Dosen Penelaah,

Drs. Putra Jaya, MT
NIP. 19621020 198602 1 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
FAKULTAS TEKNIK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRONIKA
Alamat: Jln. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131
Telephone: 0751-444614, Website: <http://elektronika.ft.unp.ac.id>

HASIL TELAAH PROPOSAL SKRIPSI/TUGAS AKHIR/PROYEK AKHIR

Nama : Jamil Febrian
TM/NIM : 2019/19065010
Program Studi : Pendidikan Teknik Elektronika
Jurusan : Elektronika
Judul Proposal : Rancang Bangun Drone UAV Hexacopter Penyemprot Cairan Pestisida Otomatis
Dosen Pembimbing : Dr, Yasdinul Huda, S.Pd, MT

Uraian Telaah :

Perbaiki sesuai catatan saat seminar proposal



Padang, 27 Februari 2024
Dosen Penelaah,

Drs. Putra Jaya, MT
NIP. 19621020 198602 1 001

PERNYATAAN	Tanda Tangan Penelaah
------------	--------------------------



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
FAKULTAS TEKNIK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRONIKA
Alamat: Jln. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Padang 25131
Telephone: 0751-444614, Website: <http://elektronika.ft.unp.ac.id>

Proposal telah direvisi oleh mahasiswa berdasarkan hasil telaah pada kegiatan seminar dan direkomendasikan untuk penyelesaian skripsi/
tugas akhir/ proyek akhir