

YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) RIAU UNIVERSITAS ISLAM RIAU

F.A.3.10

Jalan Kaharuddin Nasution No. 113 P. Marpoyan Pekanbaru Riau Indonesia – Kode Pos: 28284
Telp. +62 761 674674 Fax. +62 761 674834 Website: www.uir.ac.id Email: info@uir.ac.id

KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR SEMESTER GANJIL TA 2024/2025

NPM

: 193510526

Nama Mahasiswa

: ARDIAN SYAHPUTRA

Dosen Pembimbing

: 1. ANGGI HANAFIAH S.Kom., M.Kom 2

Program Studi

: TEKNIK INFORMATIKA

Judul Tugas Akhir

: PERBANDINGAN MODEL ARSITEKTUR CNN DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT

PADA DAUN TANAMAN TOMAT

Judul Tugas Akhir (Bahasa Inggris) : COMPARISON OF CNN ARCHITECTURE MODELS IN DISEASE

CLASSIFICATION OF TOMATOES PLANT LEAVES

Lembar Ke

: .1.....

NO	Hari/Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Hasil / Saran Bimbingan	Paraf Dosen Pembimbing
1	18 fa 2025	Perbaikan Bab 1 danz	perbaiki banulisana dan dambahkan taba tugawa	Y
_	25 fg 2019	Persaican Book 3	hengyinti samano usicola tensan mengunukan tranto baba	7
3	13 mar 2025	Perbaikan Bab 3	Upah hasil Usi dan tambahkan Keterangan augmentasi	7
9	15 mar 2025	Seminar Proposal	ACC Lonina Donnes	4
	203Jui 2025	Porbaixan Boub 5	Masuracan natil tenshion parameter Pada lands.	a
6	4 Juli 2025	ACC Kompre	ACC bompre	y
7				
8.	936111			

MTKZNTEWNTI2

Pekanbaru, A. Juli 2025 Wakil Dekan I/Ketua Departemen/Ketua Prodi

Catatan ·

- 1. Lama bimbingan Tugas Akhir/ Skripsi maksimal 2 semester sejak TMT SK Pembimbing diterbitkan
- 2. Kartu ini harus dibawa setiap kali berkonsultasi dengan pembimbing dan HARUS dicetak kembali setiap memasuki semester baru melalui SIKAD
- 3. Saran dan koreksi dari pembimbing harus ditulis dan diparaf oleh pembimbing
- 4. Setelah skripsi disetujui (ACC) oleh pembimbing, kartu ini harus ditandatangani oleh Wakil Dekan I/ Kepala departemen/Ketua
- 5. Kartu kendali bimbingan asli yang telah ditandatangani diserahkan kepada Ketua Program Studi dan kopiannya dilampirkan pada skripsi.
- 6. Jika jumlah pertemuan pada kartu bimbingan tidak cukup dalam satu halaman, kartu bimbingan ini dapat di download kembali melalui SIKAD