



## BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0640/I/26

Pada hari ini, Rabu 14 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: OPTIMASI RANDOM FOREST MENGGUNAKAN OPTUNA PADA KLASIFIKASI  
SISTEM TIKET  
IT HELPDESK BERBASIS TEKS

Nama : Farhan Muhammad Naufal  
NIM : 2311601286  
Dosen Pembimbing : Krisna Adiyarta Musodo, Ph.D.

Berdasarkan Permasalahan, Metodologi, Tinjauan Pustaka, Tatatulis, dan Presentasi, Maka Mahasiswa tersebut dinyatakan :

**LULUS**

dengan nilai angka : **87** huruf : **A-**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tesis dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tesis, selambat-lambatnya Jumat 13 Februari 2026.

### Panitia Penguji:

- 1 Ketua Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.
- 2 Anggota Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.
- 3 Moderator Krisna Adiyarta Musodo, Ph.D.

### Keterangan:

Nilai Huruf: A:85-100 A-:80-84,99 B+:75-79,99 B:70-74,99 B-:65-69,99 C:60-64,99 D:40-59,99  
E-:0-39,99



LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Farhan Muhammad Naufal  
Nomor Induk Mahasiswa : 2311601286  
Program Studi : Magister Ilmu Komputer  
Bidang Peminatan : Rekayasa Komputasi Terapan  
Jenjang Studi : Strata 2  
Judul : OPTIMASI RANDOM FOREST MENGGUNAKAN OPTUNA PADA  
KLASIFIKASI SISTEM TIKET  
IT HELPDESK BERBASIS TEKS



Laporan Tugas Akhir ini telah disetujui, disahkan dan direkam secara elektronik sehingga tidak memerlukan tanda tangan tim penguji.

Jakarta, Rabu 14 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.  
Anggota : Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.  
Pembimbing : Krisna Adiyarta Musodo, Ph.D.  
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.