



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0317/VII/25

Pada hari ini, Rabu 09 Juli 2025 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: ANALISIS KEAMANAN SISTEM INFORMASI BERBASIS STANDAR ISO/IEC 27001
DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS DAN FUZZY LOGIC.
STUDI KASUS: BLUE POWER TECHNOLOGY

Nama : Muhammad Figo Haffidz Akbar
NIM : 2311601211
Dosen Pembimbing : Dr. Indra Riyanto, S.T., M.T.

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

LULUS

dengan nilai angka : **86** huruf : **A-**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tesis dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tesis, selambat-lambatnya Jumat 08 Agustus 2025.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.
- 2 Anggota Dr. Akhmad Unggul Priantoro
- 3 Moderator Dr. Indra Riyanto, S.T., M.T.

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



UNIVERSITAS BUDI LUHUR

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

Kartu Bimbingan Tesis

NIM: 2311601211

Nama: Muhammad Figo Haffidz Akbar

Pembimbing: Dr. Indra Riyanto, S.T., M.T.

No.	Tanggal	Materi
1	22-04-2025	Diskusi rencana tesis: identifikasi masalah yang lebih akurat
2	06-05-2025	Sinkronisasi substansi rumusan masalah, tujuan, hipotesis, dan pengujian
3	06-05-2025	Diskusi pemilihan metode: FMEA + Fuzzy Logic
4	11-06-2025	Diskusi struktur metodologi
5	13-06-2025	Hasil pengukuran maturity level
6	14-06-2025	Diskusi pemetaan klausul FMEA
7	16-06-2025	Penyesuaian indikator dan pengukuran kontrol FMEA
8	23-06-2025	Penyusunan rekomendasi mitigasi risiko dari hasil analisis RPN
9	25-06-2025	Draf naskah tesis
10	26-06-2025	Finalisasi naskah tesis



LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Muhammad Figo Haffidz Akbar
Nomor Induk Mahasiswa : 2311601211
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Rekayasa Komputasi Terapan
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : ANALISIS KEAMANAN SISTEM INFORMASI BERBASIS STANDAR ISO/IEC 27001 DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS DAN FUZZY LOGIC. STUDI KASUS: BLUE POWER TECHNOLOGY



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

Jakarta, Rabu 09 Juli 2025

Tim Penguji:

Ketua : Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.
Anggota : Dr. Akhmad Unggul Priantoro
Pembimbing : Dr. Indra Riyanto, S.T., M.T.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.