



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0773/II/26

Pada hari ini, Selasa 20 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: PERAMALAN KEBUTUHAN BANDWIDTH BERBASIS KLASTERING DENGAN VARIABEL EKSOGEN SEBAGAI PENDUKUNG MANAJEMEN KAPASITAS JARINGAN

Nama : Fauzie Nurrakhman
NIM : 2111601940
Dosen Pembimbing : Dr. Samidi, S.Kom., M.M., M.Kom.

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

LULUS

dengan nilai angka : **92** huruf : **A**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tesis dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tesis, selambat-lambatnya Kamis 19 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Prof. Dr. Ir. Wendi Usino, M.Sc., M.M.
- 2 Anggota Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.
- 3 Moderator Dr. Samidi, S.Kom., M.M., M.Kom.

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 : Fauzie Nurrakhman
Nomor Induk Mahasiswa : 2111601940
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : PERAMALAN KEBUTUHAN BANDWIDTH BERBASIS KLASSTERING
DENGAN VARIABEL EKSOGEN SEBAGAI PENDUKUNG
MANAJEMEN KAPASITAS JARINGAN



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

Jakarta, Selasa 20 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Prof. Dr. Ir. Wendi Usino, M.Sc., M.M.
Anggota : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.
Pembimbing : Dr. Samidi, S.Kom., M.M., M.Kom.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.