



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0646/I/26

Pada hari ini, Kamis 15 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: MODEL LEVEL-LENGTH RECENCY FREQUENCY MONETARY (L-LRFM) DAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK SEGMENTASI ANGGOTA MULTI-LEVEL MARKETING

Nama : Andri Nuari R
NIM : 2311601575
Dosen Pembimbing : Dr. Rusdah, S.Kom., 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 Sabtu 14 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Dr. Ir. Jan Everhard Riwurohi, M.T.
- 2 Anggota Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.
- 3 Moderator Dr. Rusdah, S.Kom., 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 : Andri Nuari R
Nomor Induk Mahasiswa : 2311601575
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : MODEL LEVEL-LENGTH RECENCY FREQUENCY MONETARY
(L-LRFM) DAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK SEGMENTASI
ANGGOTA MULTI-LEVEL MARKETING



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

Jakarta, Kamis 15 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Ir. Jan Everhard Riwurohi, M.T.
Anggota : Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.
Pembimbing : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.