



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0599/I/26

Pada hari ini, Senin 12 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: DETEKSI TRENDING TOPIK TERKAIT BENCANA ALAM
MENGUNAKAN PENDEKATAN MODIFIKASI METODE
BN-GRAMS DENGAN INTEGRASI FREQUENT TERM
BASED CLUSTERING (FTC) DAN DOC-P

Nama : Eka Agustina
NIM : 2311600700
Dosen Pembimbing : Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.

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

LULUS

dengan nilai angka : **85** huruf : **A-**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tesis dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tesis, selambat-lambatnya Rabu 11 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.
- 2 Anggota Prof. Dr. Ir. Arief Wibowo, M.Kom.
- 3 Moderator Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.

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 : Eka Agustina
Nomor Induk Mahasiswa : 2311600700
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Rekayasa Komputasi Terapan
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : DETEKSI TRENDING TOPIK TERKAIT BENCANA ALAM
MENGUNAKAN PENDEKATAN BN-GRAMS BASELINE DAN
MODIFIKASI BN-GRAMS (KLASTERISASI FREQUENT TERM BASED
CLUSTERING (FTC) DAN PEMBOBOTAN KLASTER DOC-P)



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

Jakarta, Senin 12 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.
Anggota : Prof. Dr. Ir. Arief Wibowo, M.Kom.
Pembimbing : Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.