



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR

S/UBL/FTI/1477/VII/25

Pada hari ini, Kamis 17 Juli 2025 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul: OPTIMASI K-MEDOIDS DENGAN TEKNIK REDUKSI FITUR PCA UNTUK
KLASTERISASI INDIKATOR KESEHATAN IBU HAMIL

Nama : ANISAH HASRATNIWATI DAELI
NIM : 2112501222
Dosen Pembimbing : Dian Anubhakti, S.Kom., M.Kom.

Berdasarkan penilaian pada Presentasi, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program / Prototipe, Kompleksitas maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

LULUS

dengan nilai angka : **90** huruf : **A**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Kamis 31 Juli 2025.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.
- 2 Anggota Atik Ariesta, S.Kom., M.Kom.
- 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 : ANISAH HASRATNIWATI DAELI
Nomor Induk Mahasiswa : 2112501222
Program Studi : Sistem Informasi
Bidang Peminatan : Data Science
Jenjang Studi : Strata 1
Judul : OPTIMASI K-MEDOIDS DENGAN TEKNIK REDUKSI FITUR PCA
UNTUK KLASTERISASI INDIKATOR KESEHATAN IBU HAMIL



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

Jakarta, Kamis 17 Juli 2025

Tim Penguji:

Ketua : Lauw Li Hin, S.Kom., M.Kom.
Anggota : Atik Ariesta, S.Kom., M.Kom.
Pembimbing : Dian Anubhakti, S.Kom., M.Kom.
Ketua Program Studi : Bima Cahya Putra, S.Kom., M.Kom.