



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0594/I/26

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

Judul: OPTIMASI PEMROSESAN TRANSAKSI SMART CONTRACT MENGGUNAKAN DIRECTED ACYCLIC GRAPH (DAG) UNTUK MENINGKATKAN THROUGHPUT DAN MENURUNKAN LATENCY PADA SERTIFIKASI PERTANIAN ORGANIK

Nama : Yuni Dwi Anggraeni
NIM : 2211602079
Dosen Pembimbing : Dr. Akhmad Unggul Priantoro

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

LULUS

dengan nilai angka : **87** 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 Prof. Dr. Ir. Wendi Usino, M.Sc., M.M.
- 2 Anggota Dr. Indra Riyanto, S.T., M.T.
- 3 Moderator Dr. Akhmad Unggul Priantoro

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 : Yuni Dwi Anggraeni
Nomor Induk Mahasiswa : 2211602079
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Rekayasa Komputasi Terapan
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : OPTIMASI PEMROSESAN TRANSAKSI SMART CONTRACT
MENGUNAKAN DIRECTED ACYCLIC GRAPH (DAG) UNTUK
MENINGKATKAN THROUGHPUT DAN MENURUNKAN LATENCY
PADA SERTIFIKASI PERTANIAN ORGANIK



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