



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0596/I/26

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

Judul: Deteksi Visual Penyakit Daun Tanaman Tomat Menggunakan Model Deep Learning dan Gradient-Weighted Class Activation Mapping (Grad-CAM)

Nama : Arum Prasetyajati
NIM : 2211602145
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 : Arum Prasetyajati
Nomor Induk Mahasiswa : 2211602145
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Rekayasa Komputasi Terapan
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : Deteksi Visual Penyakit Daun Tanaman Tomat Menggunakan Model Deep Learning dan Gradient-Weighted Class Activation Mapping (Grad-CAM)



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.