



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR

S/UBL/FTI/0547/II/26

Pada hari ini, Senin 09 Februari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul: SISTEM MONITORING KUALITAS UDARA PADA RUANGAN KERJA LABORATORIUM DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR UDARA DAN NOTIFIKASI MELALUI BUZZER, WEBSITE, DAN TELEGRAM BERBASIS IOT

Nama : Rizky Aditya
NIM : 1911530036
Dosen Pembimbing : Mufti, S.T., M.Kom.

Berdasarkan penilaian pada Presentasi + Demo, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

LULUS

dengan nilai angka : **75** huruf : **B+**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Senin 23 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Reva Ragam Santika, S.Kom., M.M., M.Kom.
- 2 Anggota Dr. Ir. Mardi Hardjianto, S.Kom., M.Kom.
- 3 Moderator Painem, 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 : Rizky Aditya
Nomor Induk Mahasiswa : 1911530036
Program Studi : Teknik Informatika
Bidang Peminatan : Cyber Security
Jenjang Studi : Strata 1
Judul : SISTEM MONITORING KUALITAS UDARA PADA RUANGAN KERJA
LABORATORIUM DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR UDARA DAN
NOTIFIKASI MELALUI BUZZER, WEBSITE, DAN TELEGRAM
BERBASIS IOT



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

Jakarta, Senin 09 Februari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Reva Ragam Santika, S.Kom., M.M., M.Kom.
Anggota : Dr. Ir. Mardi Hardjianto, S.Kom., M.Kom.
Pembimbing : Mufti, S.T., M.Kom.
Ketua Program Studi : Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.