



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR

S/UBL/FTI/0591/I/24

Pada hari ini, Senin 22 Januari 2024 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : PROTOTIPE PENDETEKSI BANJIR DAN KELEMBABAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)
DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR HC- SR04 DAN DHT11 PADA PERUMAHAN PONDOK
MAHARTA

Nama : Akmal Rizki Maulana

NIM : 1911510368

Dosen Pembimbing : Titin Fatimah, S.Kom., M.Kom.

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

LULUS

dengan nilai angka: **72** 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 05 Februari 2024.

Panitia Pengudi:

1. Ketua Dr. Imelda, S.Kom., M.Kom.
2. Anggota Rizky Pradana, S.Kom., M.Kom.
3. Moderator Titin Fatimah, 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