



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR

S/UBL/FTI/0606/I/23

Pada hari ini, Selasa 31 Januari 2023 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : PROTOTYPE SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN DENGAN FLAME SENSOR 5 CHANNEL DAN SENSOR MQ-2 MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC INTERNET OF THINGS(IOT) BERBASIS WEB PADA PT.LAKU KOPI INDONESIA

Nama : Bram Yudha Prakoso
NIM : 1711501013
Dosen Pembimbing : Ferdiansyah, S.Kom., M.T.I

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

LULUS

dengan nilai angka: 80 huruf: A-

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Selasa 14 Februari 2023.

Panitia Penguji:

1. Ketua Subandi, S.Kom., M.Kom.
2. Anggota Dr. Indra, S.Kom., M.T.I
3. Moderator Ferdiansyah, S.Kom., M.T.I

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