



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR

S/UBL/FTI/0020/I/26

Pada hari ini, Senin 26 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul: RANCANG BANGUN SISTEM SMART PARKING BERBASIS WEB
MENGUNAKAN WEMOS D1 R1 ESP8266 DENGAN MEKANISME
PUBLISH-SUBSCRIBE MQTT, SENSOR INFRARED, DAN RFID SERTA
BACKEND LARAVEL

Nama : Dina Amalia Zurli
NIM : 2211510934
Dosen Pembimbing : Safrina Amini, 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 : **89** huruf : **A**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Senin 09 Februari 2026.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Pipin Farida Ariyani, S.Kom., M.T.I.
- 2 Anggota Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.
- 3 Moderator Reva Ragam Santika, S.Kom., M.M., 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 : Dina Amalia Zurli
Nomor Induk Mahasiswa : 2211510934
Program Studi : Teknik Informatika
Bidang Peminatan : Programming Expert
Jenjang Studi : Strata 1
Judul : RANCANG BANGUN SISTEM SMART PARKING BERBASIS WEB
MENGUNAKAN WEMOS D1 R1 ESP8266 DENGAN MEKANISME
PUBLISH-SUBSCRIBE MQTT, SENSOR INFRARED, DAN RFID SERTA
BACKEND LARAVEL



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

Jakarta, Senin 26 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Pipin Farida Ariyani, S.Kom., M.T.I.
Anggota : Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.
Pembimbing : Safrina Amini, S.Kom., M.T.I.
Ketua Program Studi : Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.