# PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PROTOTIPE SISTEM PARKIR CERDAS MENGGUNAKAN TEKNOLOGI OCR DAN *DEEP LEARNING* BERBASIS WEBSITE

### SKRIPSI



Oleh

# Putri Adelia Khairunnisa NIM E41212156

PROGRAM STUDI TEKNIK D4 INFORMATIKA SIDOARJO JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI JEMBER 2025

## PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PROTOTIPE SISTEM PARKIR CERDAS MENGGUNAKAN TEKNOLOGI OCR DAN *DEEP LEARNING* BERBASIS WEBSITE

#### SKRIPSI



Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Terapan Komputer (S. Tr. Kom) di Program Studi Teknik Informatika Jurusan Teknologi Informasi

Oleh

# Putri Adelia Khairunnisa NIM E41212156

## PROGRAM STUDI TEKNIK D4 INFORMATIKA SIDOARJO JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI JEMBER 2025

## KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK NEGERI JEMBER JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

## PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PROTOTIPE SISTEM PARKIR CERDAS MENGGUNAKAN TEKNOLOGI OCR DAN DEEP LEARNING BERBASIS WEBSITE

Putri Adelia Khairunnisa (E41212156)

Telah Diuji pada Tanggal 16 April 2025 dan Dinyatakan Memenuhi Syarat

Ketua Penguji,

Dhony Manggala Putra S.E., M.M NIP. 199203072023211018

Sekretaris Penguji,

Anggota Penguji,

Mochammad Rifki Ulil Albaab S.T., M.Tr.T. NIP. 199404232024061002 Rifqi Aji Widarso S.T. M.T. NIP. 199012072024061001

Dosen Pembimbing

Mochammad Rifki Ulil Albaab, ST., M.Tr.T. NIP. 199404232024061002

Mengesahkan Ketua Jurusan Teknologi Informasi

Hendra Yufit Riskiawan, S.Kom, M.Cs NIP. 198302032006041003