

IDENTIFIKASI KENDARAAN UNTUK ESTIMASI KEPADATAN PADA SISTEM PENGATURAN LAMPU LALU LINTAS MENGGUNAKAN IMAGE PROCESSING

Nama: Syiva Radiatiil Zahara

Nim : 17360702

PROGRAMS: UDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI
INSTITUT SALAS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA

JULI 2019



IDENTIFIKASI KENDARAAN UNTUK ESTIMASI KEPADATAN PADA SISTEM PENGATURAN LAMPU LALU LINTAS MENGGUNAKAN *IMAGE PROCESSING*

Nama: Syiva Radiatul Zahara

Nim: 17360702

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
JULI 2019



IDENTIFIKASI KENDARAAN UNTUK ESTIMASI KEPADATAN PADA SISTEM PENGATURAN LAMPU LALU LINTAS MENGGUNAKAN *IMAGE PROCESSING*

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar S.Kom

Nama: Syiva Radiatul Zahara

Nim: 17360702

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

JAKARTA

JULI 2019