

LEMBAR PENGESAHAN

**LOKALISASI PELAT KENDARAAN BERMOTOR RODA DUA BERBASIS
PENGOLAHAN CITRA DIGITAL
(STUDI KASUS: GERBANG PARKIR PASAR SOKARAJA, KABUPATEN
BANYUMAS, JAWA TENGAH, INDONESIA)**

**Motorcycle Identity Number Localization Based on Digital Image Processing
(Case Study: Sokaraja Market Motorcycle Parking Gate, Banyumas District, Central
Java, Indonesia)**

NIM : 1301174017

Sayyid Taufiq Abdulhafizh

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 12 Juli 2021

Menyetujui

Pembimbing I,

Pembimbing II,

**Ema
Rachma
wati**

Digitally signed by Ema Rachmawati
DN: OU=Fakultas Informatika,
O=Univ. Telkom, CN=Ema
Rachmawati,
E=emarachmawati@telkomuniversity.
ac.id
Reason: I am approving this
document with my legally binding
Signature
Location: Bandung
Date: 2021.07.12 13:42:39+07'00'
Foxit Reader Version: 10.1.4

Dr. Ema Rachmawati, S.T., M.T.

NIP.10800050



TT ELEKTRONIK

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat dari BSR-E, silahkan lakukan verifikasi pada dokumen elektronik yang dapat diunduh dengan melakukan scan QR Code

Risnandar, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.

NIP.19820005-3

**Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,**

Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.

NIP. 00760045