



UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

PEMANTAUAN LENDUTAN DAN FREKUENSI ALAMI STRUKTUR JEMBATAN MENGGUNAKAN ALGORITMA FAST FOURIER TRANSFORM

MONITORING DEFLECTION AND NATURAL FREQUENCY OF BRIDGE STRUCTURE USING FAST FOURIER TRANSFORM ALGORITHM

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program Studi S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

FAIZ NAUFAL WARDHANA

NIM: 1102144169

Bandung, 10 Agustus 2018

Pembimbing I

Dr. Ir. Sony Sumaryo, M.T

NIP : 93670031-1

Pembimbing II

Agung Surva Wihowo, S.T.,M.T.

NIP : 14820035