

LEMBAR PENGESAHAN

Sistem Monitoring Kondisi Jembatan Dengan WSN (*Wireless Sensor Network*)

Menggunakan Metode *Peak Picking*

Bridge Condition Monitoring System Using WSN (Wireless Sensor Network) Using Peak Picking Method

NIM : 1301188569

Muhammad Ihsan

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar

pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 26 Januari 2021

Menyetujui

Pembimbing I,



Dr. Setyorini, S.T., M.T.

NIP: 01760040

Pembimbing II,



Dr. Seno Adi Putra, S.Si., M.T.

NIP: 10780051

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani. S.T., M.Kom. PhD

NIP: 00750052