

LEMBAR PENGESAHAN

Aplikasi Neural Network Untuk Prediksi Runup Gelombang Pada Terumbu Karang

Neural Network Application For Predicting Wave Runup On Fringing Reef

NIM: 1301150773

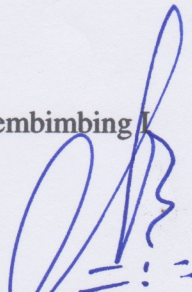
Yana Agun Siswanto

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

Bandung, 9 Juli 2019

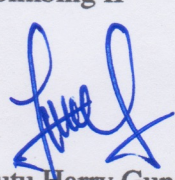
Menyetujui

Pembimbing I


Dr. Didit Adytia, S.Si., M.Si.

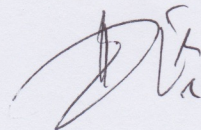
NIP: 16830005

Pembimbing II


Dr. Putu Harry Gunawan, S.Si., M.Si., M.Se.

NIP: 16860043

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



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

NIP: 00750199-1