

HALAMAN PENGESAHAN I

Judul : Peramalan Tinggi Gelombang Laut Dengan Metode Vector
Autoregressive-Radial Basis Function Network (VAR-RBFN)
(Studi Kasus: Data Tinggi Gelombang Wilayah Semarang,
Pekalongan dan Rembang Periode Januari 2016-Juni 2019)

Nama : Andreas Pedo Baluk

Nim : 24010215140098

Telah diujikan pada sidang Tugas Akhir dan dinyatakan lulus pada tanggal
26 maret 2020.

Semarang, 18 Mei 2020

Mengetahui,

Ketua Departemen Statistika
Fakultas Sains dan Matematika Undip



Dr. Tarno, M. Si
NIP. 196307061991021001

Panitia Ujian Tugas Akhir

Ketua,

Dr. Dwi Ispriyanti, M.Si
NIP. 195709141986032001