

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

PENERAPAN *INTERNET OF THINGS* (IOT) DALAM PREDIKSI TINGKAT BAHAYA KECELAKAAN KAPAL AKIBAT KEBOCORAN LAMBUNG KAPAL FERRY MENGGUNAKAN *METODE MIN-MAX*

Disusun Oleh :

Gilan Gibran Pangaribuan
123160026

Telah diuji dan dinyatakan lulus
Pada tanggal : Juni 2022

Menyetujui
Pembimbing I

Rifki Indra Perwira, S.Kom., M.Eng
NIP. 1983 0708 2021 211 001

Menyetujui
Pembimbing II

Dr. Heriyanto A.Md, S.Kom, M.Cs
NIP. 2 7706 11 0301 1

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Dr. Heriyanto A.Md, S.Kom, M.Cs
NIP. 2 7706 11 0301 1

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI

**PENERAPAN *INTERNET OF THINGS* (IOT) DALAM PREDIKSI TINGKAT
BAHAYA KECELAKAAN KAPAL AKIBAT KEBOCORAN LAMBUNG
KAPAL FERRY MENGGUNAKAN *METODE MIN-MAX***

Disusun Oleh :

Gilan Gibran Pangaribuan
123160026

Telah diuji dan dinyatakan lulus
Pada tanggal : Juni 2022

Pembimbing I

Menyetujui,

Pembimbing II

Rifki Indra Perwira, S.Kom., M.Eng.

NIP. 1983 0708 2021 211 001

Dr. Herivanto A.Md, S.Kom., M.Cs.

NIP. 2 7706 11 0301 1

Penguji III

Penguji IV

Wilis Kaswidjanti, S.Si., M.Kom.

NIP. 2 7604 00 0226 1

Mangaras Yanu F., S.T., M.T

NIP. 19820121 202121 1 003