

LEMBAR PENGESAHAN

**SISTEM MONITORING KETINGGIAN GELOMBANG LAUT
BERBASIS SENSOR *INERTIAL MEASUREMENT UNIT* (IMU)**

***SEA WAVE MONITORING SYSTEM WITH INERTIAL
MEASUREMENT UNIT (IMU) SENSOR***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

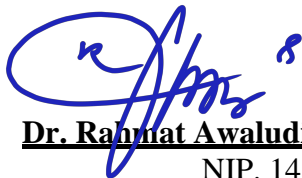
LAILATUN ADZIMAH

1104184005

Bandung, 30 November 2022

Pembimbing 1,

Pembimbing 2,

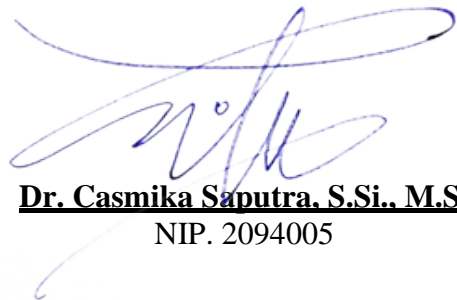


**Dr. Rahmat
Awaludin Salam**

Dr. Rahmat Awaludin Salam, S.Si., M.Si

NIP. 14890058

2022.11.30
17:36:02 +07'00'



Dr. Casmika Saputra, S.Si., M.Si

NIP. 2094005