

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandsnung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	Berlaku efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Implementasi *Visual Processing* untuk Robot Bawah Air dengan Robot Operating System (ROS)

Implementation of Visual Processing for Underwater Robot with Robot Operating System (ROS)

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Ryan Febriansyah

1101188559

Bandung, 19 Juni 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



Efri Suhartono, S.T., M.T.
NIP. 99730010

Pembimbing II



Simon Siregar, S.Si., M.T.
NIP. 4820015