 Telkom University	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN MODEL PENGIRIMAN DATA PADA
ROBOT PEMANTAU AIR SUNGAI BERBASIS IOT MENGGUNAKAN
TEKNOLOGI KOMUNIKASI *LOW POWER WIDE AREA NETWORK*
(LPWAN)**

*(DESIGN OF IOT-BASED RIVER WATER MONITORING ROBOT DATA
TRANSMISSION MODEL USING LOW POWER WIDE AREA NETWORK
(LPWAN) COMMUNICATION TECHNOLOGY)*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Elektro
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

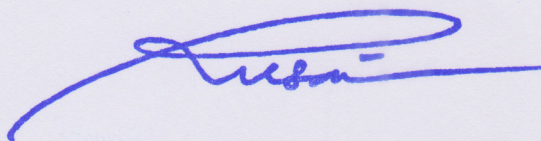
**Disusun oleh:
RAHAYU DWI LESTARI
1102154260**

Bandung, 26 Agustus 2019

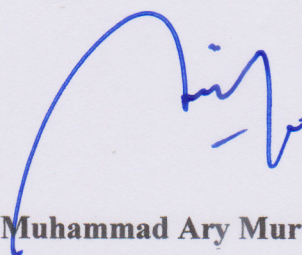
Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II



Angga Rusdinar, Ph.D.
NIP : 07740023-1



Dr. Muhammad Ary Murti, S.T., M.T.
NIP : 93670031-1