	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**DETEKSI LEBAR DAERAH ALIRAN SUNGAI BERDASARKAN
PENGOLAHAN CITRA SATELIT MENGGUNAKAN METODE
BINARY LARGE OBJECT DAN KLASIFIKASI *DECISION TREE***

***DETECTION THE WIDTH OF RIVER FLOW BASED ON
SATELLITE IMAGE PROCESSING THROUGH USING BINARY
LARGE OBJECT AND DECISION TREE CLASSIFICATION***

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

Disusun oleh:

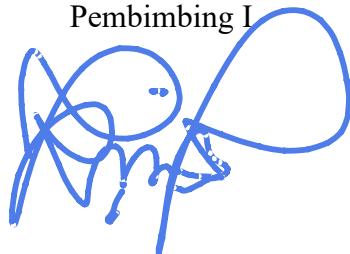
ADLIN DWI JAYA

1101188555

Bandung, 29 Juni 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Koredianto Usman, S.T., M.Sc.

NIP. 02750053-1

Pembimbing II



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA. IPM.

NIP. 07510002