

	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**

**PREDIKSI DELAY PESAWAT MENGGUNAKAN METODE
EXPONENTIAL SMOOTHING
*AIRCRAFT DELAY PREDICTION USING EXPONENTIAL
SMOOTHING METHOD***

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

Disusun oleh :
BANDAWATI MUJI UTAMI
1103164250

Bandung, 19 Agustus 2020
Menyetujui,

Pembimbing I



Roswan Latuconsina, ST, M.T.
NIP : 14780013-1

Pembimbing II



Dr. Meta Kallista, M.Si.
NIP : 18890135-3