

	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

RANCANG BANGUN MONITORING WEATHER STATION BERBASIS IOT DENGAN PARAMETER KECEPATAN ANGIN, ARAH ANGIN, DAN CURAH HUJAN

Design of IoT-Based Weather Station for Monitoring Wind Speed, Wind Direction, and Rainfall

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun oleh

ZULPIKAR ALAUDIN

1102174182

Bandung, 26 Agustus 2021

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr.-Ing. Fiky Y. Suratman

NIP. 077660017

Pembimbing II



Dr. Rizki Ardianto Priramadhi, S.T., M.T

NIP. 14820035-1