

	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	Berlaku efektif	
	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	JL. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN
PERANCANGAN PREDIKTOR AWAN KONVEKTIF MENGGUNAKAN
LOGIKA FUZZY METODE SUGENO

*DESIGN OF CONVECTIVE CLOUD PREDICTOR USING SUGENO FUZZY
LOGIC METHOD*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Disusun oleh:

Bagas Prasta Dewa

1103174051

Bandung, Juli 2021

Menyetujui,

Pembimbing I



Randy Erfa Saputra, S.T., M.T.

NIP : 15870030-1

Pembimbing II



Dr. Eng. Wendi Harjupa, S.T., M. Eng.

NIP : 20790002-3