

	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 HUJAN DERAS MENGGUNAKAN
METODE LOGIKA FUZZY MAMDANI

DESIGN OF HEAVY RAIN PREDICTOR USING MAMDANI
FUZZY LOGIC METHOD

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi S1 Teknik Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Disusun oleh:

Muhammad Restu Raharjo
1103174065

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