

	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

DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PANEL SURYA MENGUNAKAN AKTUATOR PUTAR DAN DETEKSI CAHAYA

DESIGN AND IMPLEMENTATION OF SOLAR PANEL SYSTEM USING ROTARY ACTUATOR AND LIGHT DETECTION

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Disusun oleh:

Muhammad Eriansyah

1103174251

Bandung, Juli 2021

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II




RANDY ERFAS, S.T., M.T.

CASI SETIANINGSIH, S.T., M.T.

NIP. 15870030-1

NIP. 19890019-1