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

LEMBAR PENGESAHAN

**SISTEM KONTROL MOTOR DC PENGGERAK PANEL
 PHOTOVOLTAIC DENGAN METODE GAIN-SCHEDULLING
 MODEL PREDICTIVE CONTROL (GS-MPC)
 PHOTOVOLTAIC PANEL MOTOR DC MOTOR CONTROL SYSTEM
 WITH GAIN-SCHEDULLING MODEL PREDICTIVE CONTROL
 (GS-MPC) METHOD**

TUGAS AKHIR

Telah Disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

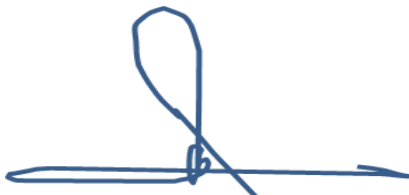
Disusun oleh :

Praja Cahya Kesuma

1102174105

Bandung, 15 Februari 2022

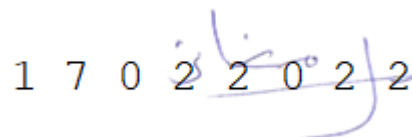
Pembimbing 1



Dr. Ir. Basuki Rahmat, M.T.

NIP. 99630012

Pembimbing 2



Muh. Zakiyullah Romdlony S.T., M.T. Ph.D.

NIP. 13860037

