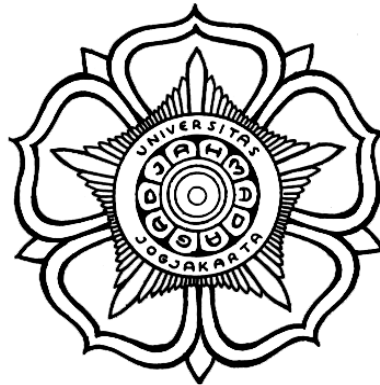


**DESAIN SISTEM AKUISISI DATA BERBASIS STANDAR IRIG-106
PCM/FM *BINARY-CODED TIME DIVISION MULTIPLEXING*
UNTUK MENJAGA KONTINUITAS DATA TELEMETRI ROKET**

TESIS

untuk memenuhi bagian persyaratan
mencapai derajat Magister
Program Studi Magister Teknik Elektro
Program Magister
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

Mirza Zulfikar Rahmat

23/526630/PTK/15471

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

**DESAIN SISTEM AKUISISI DATA BERBASIS STANDAR IRIG-106 PCM/FM
BINARY-CODED TIME DIVISION MULTIPLEXING UNTUK MENJAGA
KONTINUITAS DATA TELEMETRI ROKET**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Mirza Zulfikar Rahmat
23/526630/PTK/15471

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal : **11 Juli 2025**
Susunan Dewan Penguji

Ketua	Anggota
	
Ir. Sigit Basuki Wibowo, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.	Dzuhri Radityo Utomo, S.T, M.E., Ph.D
Anggota	Anggota
	
Ir. Prapto Nugroho, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.	Dr. Iswandi, S.T., M.Eng.

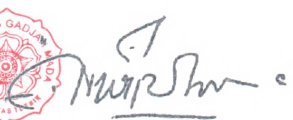
Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **31 Juli 2025**
Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro



Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.
NIP. 196510041993031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP. 197802242002121001

