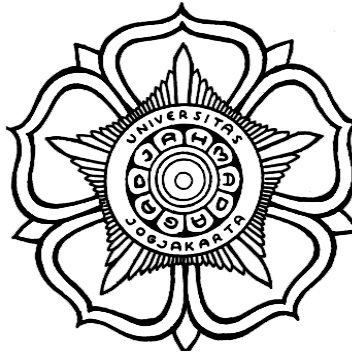


**PERANCANGAN KENDALI ROKET BALISTIK DENGAN *CANARD*  
PADA MATRA LONGITUDINAL UNTUK KOREKSI LINTASAN  
MISI TERBANG**

**TESIS**

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



diajukan oleh  
**Fitriana Nur Hasanah Aji Pramesti**  
**21/489770/PTK/14302**

Kepada  
**PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

**TESIS**

**PERANCANGAN KENDALI ROKET BALISTIK DENGAN *CANARD* PADA  
MATRA LONGITUDINAL UNTUK KOREKSI LINTASAN MISI TERBANG**

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Fitriana Nur Hasanah Aji Pramesti**

21/489770/PTK/14302

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **18 Juli 2024**

**Susunan Dewan Penguji**

Ketua



**Dzuhri Radityo Utomo, S.T, M.E., Ph.D**

Anggota



**Dr.Eng. Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng.,  
IPM.**

Anggota



**Ahmad Ataka Awwalur Rizqi , S.T., Ph.D**

Anggota



**Ir. Oyas Wahyunggoro, M.T., Ph.D.**

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

Tanggal: **29 Juli 2024**

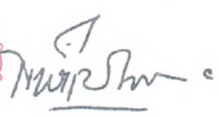
Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro



**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

