

**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**

**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**

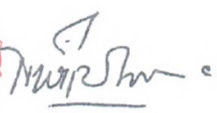
Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro



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

