



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kendali Mode Seluncur pada Sistem Linier Interkoneksi
IRFAN MUSA ABDUL MUSHAWWIR, Dr. Solikhatun, S.Si, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

KENDALI MODE SELUNCUR PADA SISTEM LINIER INTERKONEKSI

(SLIDING MODE CONTROL ON THE LINEAR INTERCONNECTED SYSTEM)



IRFAN MUSA ABDUL MUSHAWWIR
19/445702/PA/19526

PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kendali Mode Seluncur pada Sistem Linier Interkoneksi
IRFAN MUSA ABDUL MUSHAWWIR, Dr. Solikhatun, S.Si, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

KENDALI MODE SELUNCUR PADA SISTEM LINIER INTERKONEKSI

(SLIDING MODE CONTROL ON THE LINEAR INTERCONNECTED SYSTEM)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Matematika Program Sarjana Program Studi Matematika



IRFAN MUSA ABDUL MUSHAWWIR
19/445702/PA/19526

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kendali Mode Seluncur pada Sistem Linier Interkoneksi
IRFAN MUSA ABDUL MUSHAWWIR, Dr. Solikhatun, S.Si, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Dindund dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

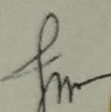
KENDALI MODE SELUNCUR PADA SISTEM LINIER INTERKONEKSI

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

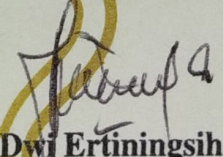
IRFAN MUSA ABDUL MUSHAWWIR
19/445702/PA/19526

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 21 September 2023

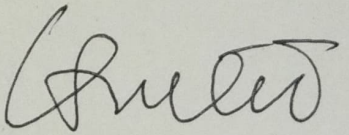
Susunan Tim Penguji


Dr. Solikhatun, S.Si, M.Si
Pembimbing Utama


Dr. Indarsih, S.Si., M.Si.
Ketua Tim Penguji


Dr. Dwi Ertiningsih, S.Si., M.Si.
Penguji

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan


Dr. Sutopo, S.Si., M.Si.
Penguji



~~Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020~~