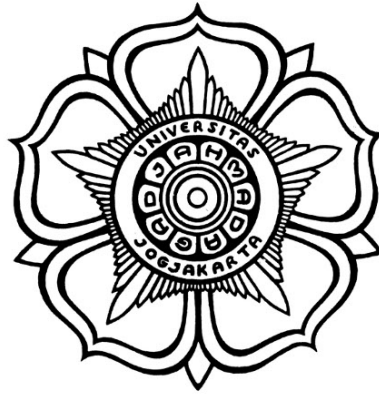


SKRIPSI

JUDUL BAHASA INDONESIA

(*TITLE IN ENGLISH*)



Nama mahasiswa
NIM lengkap

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

2022

SKRIPSI

JUDUL BAHASA INDONESIA

(*TITLE IN ENGLISH*)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Program Sarjana Program Studi Ilmu Aktuaria



Nama mahasiswa
NIM lengkap

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

2022

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

JUDUL BAHASA INDONESIA

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Nama mahasiswa
NIM lengkap

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal xx xxxxxx 2022

Susunan Tim Penguji

Nama Dosen Pembimbing ke-1
Pembimbing Utama

Nama Ketua Tim Penguji
Ketua Tim Penguji

Nama Dosen Pembimbing ke-2
Pembimbing Pendamping

Nama Anggota Tim Penguji
Penguji

Nama Anggota Tim Penguji
Penguji

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nama mahasiswa

NIM : NIM lengkap

Tahun terdaftar : 2022

Program Studi : Program Sarjana Program Studi Ilmu Aktuaria

Fakultas : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, xx xxxxxx 2022

Materai Rp6.000,00

Nama mahasiswa

NIM lengkap

Karya sederhana ini penulis persembahkan

Tuliskan moto jika diperlukan.

PRAKATA

Tuliskan kata pengantar untuk skripsi, ucapan terima kasih dsb.

Yogyakarta, xx xxxxxxx 2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMBANG	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Tujuan dan Manfaat Penelitian	1
1.3. Tinjauan Pustaka	1
1.4. Metodologi Penelitian	1
1.5. Sistematika Penulisan	1
II DASAR TEORI	2
2.1. Judul Subbab	2
2.2. Judul Subbab	2
III JUDUL BAB	3
3.1. Judul Subbab	3
3.2. Judul Subbab	3
IV PENUTUP	4
4.1. Kesimpulan	4
4.2. Saran	4
DAFTAR PUSTAKA	5
A PROGRAM	6

DAFTAR TABEL

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR LAMBANG

Q_i : matriks pembobot *state* subsistem i

R_i : matriks pembobot masukan subsistem i

INTISARI

JUDUL BAHASA INDONESIA

Oleh

Nama mahasiswa

NIM lengkap

Silakan tulis abstrak dalam bahasa Indonesia.

ABSTRACT

TITLE IN ENGLISH

By

Nama mahasiswa

NIM lengkap

Please write your abstract in English.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Silakan dituliskan latar belakang masalah yang saudara bahas.

1.2. Tujuan dan Manfaat Penelitian

Silakan dituliskan tujuan dan manfaat penelitian yang saudara lakukan.

1.3. Tinjauan Pustaka

Silakan dituliskan tinjauan pustaka yang digunakan secara sistematis.

1.4. Metodologi Penelitian

Silakan dituliskan metodologi penelitian yang saudara gunakan.

1.5. Sistematika Penulisan

BAB I memuat latar belakang dari masalah, tujuan dan manfaaat penelitian, tinjauan pustaka, metode penelitian, serta sistematika penulisan. BAB II memuat landasan teori yang digunakan dalam penelitian ini yaitu....dst

BAB II

DASAR TEORI

Pada bab ini dibahas mengenai konsep yang mendasari pembahasan pada bab berikutnya. Konsep dasar yang dibahas meliputi ...

2.1. Judul Subbab

2.2. Judul Subbab

BAB III

JUDUL BAB

Pada bab ini akan dibahas mengenai ...

3.1. Judul Subbab

3.2. Judul Subbab

BAB IV

PENUTUP

4.1. Kesimpulan

4.2. Saran

DAFTAR PUSTAKA

Anton,H., Rorres, C. 2005. *Elementary Linear Algebra, Aplication Version, Ninth Edition*. John Wiley and Sons, New Jersey.

Dalhoumi, Latifa, dkk. 2016. *Model Based Predictive Control For Linear Interconnected Systems*. Control and Energy Mangement Lab National school of engineering of Sfax, P.B. 1173, 3083 Sfax, Tunisia. 13th International Multi-Conference on Systems, Signal, and Devices.

LAMPIRAN A

PROGRAM ...