



Skripsi ini dipersembahkan untuk:

Kedua Orang Tua Saya

Ayahanda Suandi dan Ibunda Rita Wati Hutabarat

Terima kasih atas doa, kasih sayang dan perjuangan yang begitu besar

THE
Character Building
UNIVERSITY

Skripsi:

Perbandingan Metode *Fuzzy* Tsukamoto, Mamdani Dan Sugeno
Dalam Penentuan Jumlah Pemasukan Beras Optimum Pada
Perum Bulog Devisi Regional Sumatera Utara

Nama : Febbry Ayu Anjani
NIM : 4172230002
Program Studi : Matematika
Jurusan : Matematika

Menyetujui:
Dosen Pembimbing Skripsi,

Faridawaty Marpaung, S.Si., M.Si
NIP. 19711030 200812 2 001

Mengetahui:

Fakultas MIPA Unimed
Dekan,

Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si.
NIP. 19660728 199103 2 002

Jurusan Matematika
Ketua,

Dr. Pardomuan Sitompul, M.Si.
NIP. 19691126 199702 1 001

Tanggal Lulus:

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa naskah skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk dalam naskah telah saya nyatakan dengan benar dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila di kemudian hari diketahui dan dapat dibuktikan bahwa ternyata di dalam naskah skripsi ini terdapat unsur-unsur jiplakan atau plagiasi maka saya bersedia jika skripsi ini dibatalkan serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No. 20 Tahun 2003, pasal 25 ayat 2 dan pasal 70).

Medan, Januari 2022

Yang Menyatakan,



Febbry Ayu Anjani

THE
Character Building
UNIVERSITY

HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK

Sebagai sivitas akademik Universitas Negeri Medan, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Febbry Ayu Anjani
NIM : 4172230002
Program Studi : Matematika
Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Jenis Karya : Skripsi

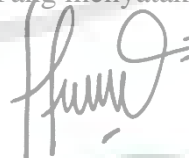
demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Negeri Medan Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto, Mamdani Dan Sugeno Dalam Penentuan Jumlah Pemasukan Beras Optimum Pada Perum Bulog Devisi Regional Sumatera Utara

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Negeri Medan berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan semestinya.

Dibuat di : Medan
Pada tanggal : Januari 2022
Yang menyatakan,



Febbry Ayu Anjani
NIM. 4172230002

THE
Character Building
UNIVERSITY

RIWAYAT HIDUP



Febbry Ayu Anjani, skripsi berjudul Perbandingan Metode *Fuzzy* Tsukamoto, Mamdani Dan Sugeno Dalam Penentuan Jumlah Pemasukan Beras Optimum Pada Perum Bulog Devisi Regional Sumatera Utara. Penulis lahir di Simodong pada tanggal 14 Februari 2000. Penulis adalah anak kedua (dari empat bersaudara) dari pasangan Suandi (Ayah) dan Rita Wati Hutabarat (Ibu). Penulis memulai pendidikan formal di SD Negeri 018442 Pasar Lapan pada tahun 2005 dan lulus pada tahun 2011. Selepas SD, penulis melanjutkan studi di SMP Negeri 1 Air Putih dan tamat pada tahun 2014. Pendidikan SMA, Jurusan IPA, ditempuh selama 3 tahun mulai tahun 2014-2017 di SMA Negeri 1 Air Putih. Pada tahun 2017 penulis diterima menjadi salah satu mahasiswa di Program Studi Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Pada tanggal 24 Desember 2021, penulis dinyatakan lulus dalam ujian mempertahankan skripsi, dan berhak mendapatkan gelar Sarjana Matematika (S.Mat).

UNIMED
UNIVERSITY
THE
Character Building