

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan limpahan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga skripsi yang berjudul **“PEMANFAATAN METODE *TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION* (TOPSIS) DALAM PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI (STUDI KASUS MAHASISWA PRODI MATEMATIKA UNIVERSITAS NEGERI MEDAN)”** ini dapat terselesaikan dengan baik. Sholawat dan salam senantiasa penulis tujukan kepada Nabi Muhammad SAW, yang selalu kita nantikan syafaatnya kelak di yaumul akhir.

Dalam Penyusunan Skripsi ini, penulis tidak terlepas dari bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Oleh karena itu, dengan kerendahan hati dan rasa hormat penulis mengucapkan terimakasih kepada:

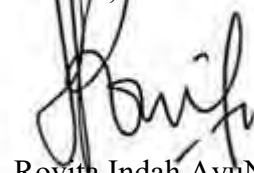
1. Bapak Dr. Syamsul Gultom, S.KM., M.Kes., selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Ibu Dr. Fauziah Harahap, M.Si., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.
3. Bapak Dr. Pardomuan Sitompul, M.Si., selaku Ketua Jurusan Universitas Negeri Medan dan Bapak Lasker P. Sinaga, S.Si, M.Si, selaku Sekretaris Jurusan Matematika.
4. Ibu Dr. Hamidah Nasution, M.Si., selaku Ketua Program Studi Matematika.
5. Bapak Said Iskandar, S.Si, M.Si., selaku dosen Pembimbing Skripsi yang telah banyak memotivasi dan membimbing penulis dalam menyelesaikan skripsi ini, serta membimbing penulis juga dalam perkuliahan.
6. Ibu Dr. Hamidah Nasution, M.Si., Ibu Marlina Setia Sinaga, S.Si, M.Si., dan Bapak Zulfahmi Indra, S.Si, M.Cs., selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan masukan dan saran dalam penyusunan skripsi ini.
7. Ibu Arnah Ritonga, S.Si, M.Si., selaku dosen Pembimbing Akademik.
8. Seluruh Dosen dan staf pegawai administrasi Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Medan yang telah membantu penulis menyelesaikan

skripsi ini dan memberikan bimbingan kepada penulis semenjak mengikuti perkuliahan.

9. Pegawai BAAK (Badan Akademis Kemahasiswaan) yang telah memberikan izin penulis melakukan penelitian.
10. Adik-adik kelas jurusan matematika 2017, yang telah memberikan izin dan waktunya kepada penulis untuk melakukan penelitian.
11. Yang teristimewa kepada kedua Orang Tua yang selalu memberi dukungan selama ini pada penulis baik dukungan moral maupun finansial dalam menyelesaikan skripsi ini. Serta adik tersayang Akbar Umam Almahi.
12. Ika Putriana Lubis dan Juliana Shanti terimakasih banyak sudah menjadi penyemangat dan memberikan dukungan kepada penulis hingga sampai saat ini sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini.
13. Teman-teman yang berada dilingkungan Universitas Negeri Medan, khususnya keluarga besar Matematika kelas Nondik A angkatan 2015, teman teman seperjuangan; Hotlan, Rahma, Asyiah, Erman, Pandu, Hartina, Wulan, Desemsi, Asta, Afnisa, Desi, Andre, There, Fyven, Ella, Ilham, Tri, Uul, Chintia, Eka, Greace, Sisu, Indra, Fitri, Wirda, Meli, Dianti, Wili, dan Suhadi. Terimakasih atas kebersamaan, motivasi, canda tawa, dukung, saran dan membantu proses persiapan dalam menyelesaikan skripsi ini.
14. Semua pihak yang telah membantu dan memberikan masukan serta arahan kepada penulis dalam penyelesaian skripsi ini.

Semoga Tuhan Yang Maha Kuasa membalas semua kebaikan yang telah diberikan Bapak/Ibu serta saudara/i dalam penyusunan skripsi ini. Saran dan kritik yang dapat membangun sangat diharapkan untuk perbaikan kedepannya. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan menambah wawasan bagi penulis dan pembaca. Akhir kata, penulis ucapkan terima kasih.

Medan, 15 Desember 2021
Penulis,



Rovita Indah AyuNingtias
NIM. 4151230019