

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji hanya bagi Allah Subhanahu wata'Alaa, Tuhan seluruh alam yang telah memberikan nikmat, rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini sesuai dengan waktu yang telah direncanakan. Adapun judul skripsi ini adalah “Penerapan Algoritma *Naïve Bayes* Untuk Klasifikasi Penerima Program Keluarga Harapan Berbasis *Web*.” yang disusun untuk dapat memenuhi syarat yang diperlukan dalam mencapai gelar Sarjana di Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (UNIMED).

Penyusunan skripsi ini telah melalui proses yang panjang sesuai kebijakan yang diberlakukan oleh pihak Universitas Negeri Medan. Dalam penyusunan skripsi ini, penulis tidak terlepas dari bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan terima kasih yang sebanyakbanyaknya kepada :

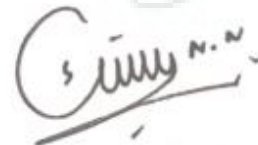
1. Bapak Said Iskandar Al Idrus, S.Si., M.Si. selaku Ketua Program Studi Ilmu Komputer sekaligus selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan banyak arahan, bimbingan, nasihat yang begitu membangkitkan, dan motivasinya dari awal penyusunan sampai dengan selesainya penulisan skripsi.
2. Bapak Dr. Hermawan Syahputra, M.Si. selaku pembimbing akademik sekaligus dosen penguji yang telah memberikan banyak arahan, saran, bimbingan, dan motivasi saat bimbingan akademik maupun revisi skripsi.
3. Bapak Zulfahmi Indra, S.Si., M.Cs., dan Bapak Insan Taufik, M.Kom. sebagai dosen penguji yang telah memberikan banyak saran dan masukan perbaikan dari tahap awal seminar proposal hingga tahap penyelesaian skripsi, sehingga saya dapat menyempurnakan skripsi saya.
4. Bapak Denny Daon P. Siregar, S.STP, M.SP., Bapak Rustono, Bapak Misuhendro, dan perangkat desa Kelurahan Timbang Deli Kecamatan Medan Amplas, sebagai validator penelitian saya yang telah meluangkan waktu untuk memberi arahan, dan memberi saran terhadap penelitian saya.

5. Terima kasih juga penulis ucapkan kepada teman seperjuangan khususnya kelas Ilmu Komputer A 2019 yang telah meluangkan waktu dan membantu sehingga penelitian dapat berjalan.
6. Amat teristimewa penulis ucapkan rasa terima kasih yang sebanyak banyaknya kepada yang tercinta Ayah Suwanto, Mama Nurhayati Saputri, Arif Maulana, Anya Nurzannah, yang selalu memberi dukungan, memberikan solusi, perhatian, kasih sayang, dan juga tidak pernah berhenti mendoakan yang terbaik. Terima kasih sudah membimbing dan memberikan kekuatan dalam keadaan apapun dan selalu membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Terimakasih kepada Muhammad Taufiq yang telah membuat penulis semangat dan termotivasi untuk menyelesaikan pendidikan S1.
8. Terima kasih juga kepada Kakak Novita Sari S.Kom., Mamak Trisni, Kakak Hajar Mawaddah, Tsabitah Adzradalila, yang telah memberikan saran dan semangat pada saat penyusunan proposal skripsi.
9. Kepada Kakak Anisa Masnauli Siregar, S.Kom., Abang Reza Al Alif, S.Kom., Kakak Amanda Fitria S.Kom., Muhammad Rifqi Maulana, S.Kom., Nurul Adawiyah Putri, Erika Nia Devina Br. Purba, Fahri Aulia Alfarisi Harahap, Gabriel Christian, dan Karimuddin Hakim Hasibuan, yang telah banyak memberi informasi, dukungan, dan arahan, pada saat proposal hingga skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kelemahan dan kekurangan dari penyusunan skripsi, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun agar dapat lebih menyempurnakan skripsi ini. Penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang terkait.

Medan, 18 April 2023

Penulis,



**Anti Nada Nafisa**