

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini berjudul “**Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Sapi Berbasis Android**”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mendapatkan gelar Sarjana Komputer di Program Studi Ilmu Komputer, Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (Unimed). Pemilihan topik penelitian berangkat dari Permintaan daging sapi Meningkatkan dari tahun ke tahun dan Penyakit Sapi yang belakangan ini marak terjadi di Deli Serdang, Sumatera Utara.

Penulis menyadari bahwa dalam menyusun skripsi ini tidak dapat berjalan dengan lancar tanpa adanya dukungan dari beberapa pihak, baik secara langsung, maupun tidak langsung. Maka dari itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan sebagai bentuk terimakasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini.

Ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya saya sampaikan kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Syamsul Gultom, SKM, M.Kes., selaku Rektor Universitas Negeri Medan
2. Ibu Prof. 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 Matematika dan Bapak Lasker Pangarapan Sinaga, S.Si, M.Si., selaku Sekretaris Jurusan Matematika
4. Bapak Said Iskandar Al-Idrus, S.Si, M.Si., selaku Ketua Program Studi Ilmu Komputer dan juga sebagai Dosen Pembimbing Skripsi, berkat arahan, motivasi, dan bimbingan yang luar biasa sehingga semua tahapan-tahapan dalam penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik.
5. Kepada Ibu Yulita Molliq Rangkuti, S.Si, M.Sc, Ph.D , Bapak Zulfahmi Indra, S.Si., M.Cs., Bapak Insan Taufik, S.Kom., M.Kom. selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan masukan dan saran yang membangun, mulai dari perencanaan hingga penyelesaian penyusunan skripsi ini.
6. Kepada Dr. Hermawan Syahputra, S.Si, M.Si., selaku dosen Pembimbing Akademik dan seluruh dosen Prodi Ilmu Komputer.
7. Kepada pegawai Dinas Ketahanan Pangan dan Peternakan Prov. Sumatera Utara yang telah memberikan izin dan tempat kepada penulis untuk melakukan penelitian.
8. Seluruh dosen dan staf pegawai administrasi Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan, dan terkhususnya kepada Prodi Ilmu Komputer yang telah membantu penulis menyelesaikan skripsi ini dan memberikan bimbingan kepada penulis dalam mengikuti perkuliahan.

9. Tidak lupa juga untuk yang istimewa kepada Pakde terkasih Bapak Koko Hermaja, SE., dan Bude Tersayang Sri Rezeki, untuk semua kasih sayang, doa, ajaran, motivasi, material, dan jerih payah sehingga penulis dapat menyelesaikan pendidikan di Universitas Negeri Medan.
10. Kepada Abang Muhammad Fahri Yuslan Yang Telah Membiayai Kuliah Selama 9 Semester dan Abang Muhammad Hadhari yang memberikan dukungan kepada penulis.
11. Kepada yang terspesial teman-teman seperjuangan yaitu Reza Harahap, Fadlan, Kael, Dinda, Cut dan Ulik, Kamel, Ratih, Jefri, Amanda, Ryan, Doni, Fauzan yang selalu memberi dukungan, doa, semangat, canda tawa dan selalu ada untuk membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
12. Kepada kelas Ilkom-A 2018 terimakasih atas dukungan dan kebersamaan kita selama lebih dari 4 tahun ini, penulis bersyukur dapat berbagi pelajaran dan banyak kenangan yang telah kita lewatin.
13. Dan tak lupa kepada seluruh keluarga besar Ilkom 2018 ,teman KKN Marindal II
14. Terimakasih juga kepada Nur Annisa Husna yang membuat penulis semangat dan sangat termotivasi untuk menyelesaikan pendidikan S1.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan. Namun, sembari mengharapkan kritik dan saran yang membangun, penulis mengharapkan skripsi ini dapat bermanfaat dan menambah wawasan bagi kita semua. Akhir kata, penulis mengucapkan terimakasih.

Medan, 24 Oktober 2022
Penulis,



Reza Al Alif