**KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan YME atas berkah rahmat dan karunia-Nya serta doa dan dorongan dari berbagai pihak sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan ilmiah yang berjudul **Rancang Bangun Aplikasi** **Pendeteksi Penyakit Diabetes Secara Dini Menggunakan Algoritma Binary Logistic Regression.**

Adapun penulisan ilmiah ini disusun untuk melengkapi syarat mencapai jenjang S1 atau setara Sarjana pada Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.

Dalam menyelesaikan penulisan ilmiah ini banyak hambatan dan masalah yang dihadapi oleh penulis, tetapi dengan bantuan dukungan mental, spiritual dan material dari berbagai pihak, penulisan ilmiah ini dapat diselesaikan.Dalam kesempatan ini, penulis menyampaikan rasa hormat dan terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. E. S. Margianti, SE., MM., selaku Rektor Universitas Gunadarma.
2. Prof. Dr. Ir. Bambang Suryawan, MT, selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.
3. Prof. Dr. -Ing. Adang Suhendra, SSi., SKom., MSc., selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika Universitas Gunadarma.
4. Dr Edi Sukirman, SSi., MM., selaku Bagian Sidang Ujian.
5. Dr. Anggraeni Ridwan, S.Kom., MMSI., selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak memberikan bimbingan, arahan, waktu, tenaga dan kebaikan hati untuk membantu penulis dalam menyelesaikan penulisan ini hingga selesai.
6. Kedua orang tua, Dadang Suhada dan Dra. Rochyati Bakaruddin yang selalu memberikan doa, dukungan kepada penulis untuk dapat menyelesaikan penulisan ini.
7. Keluarga, sahabat, teman-teman yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu dan penulis hanya dapat mengucapkan terima kasih atas doa dan dukungan kalian.
8. Teman-teman seperjuangan kelas 4IA16 yang selalu memberikan dukungan dan semangat untuk segera menyelesaikan penulisan ini.
9. Teman-teman satu bimbingan yang saling memberikan informasi perihal pembuatan penulisan ini.
10. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan yang telah membantu penyelesaian Tugas Akhir ini, Penulis ucapkan banyak terima kasih atas segala bantuan, support, kritik, saran, dan berbagai macam informasi yang diberikan.

Semoga Tuhan YME membalas budi dan jasa semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan penulisan ini. Dengan segala kerendahan hati penulis menyadari bahwa dalam penulisan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu penulis mohon maaf atas kekurangan tersebut. Saran dan kritik yang bersifat membangun sangat penulis harapkan demi kesempurnaan penulisan ini.

Akhir kata, semoga penulisan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, termasuk penulis dan pembaca pada umumnya.

Jakarta, 06 September 2019

Rezky Maulana