

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan rahmat-NYA, sehingga skripsi dengan judul “Implementasi Algoritma *Modified K-Nearest Neighbor* (MKNN) Untuk Menentukan Tingkat Resiko Penyakit Lemak Darah (*Profil Lipid*)” ini dapat diselesaikan.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana pada program studi Ilmu Komputer di Universitas Brawijaya Malang. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa hormat dan ucapan terima kasih yang sebesar besarnya atas bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak terutama dari :

1. Drs. Marji, MT selaku dosen pembimbing pertama dan Candra Dewi, S.Kom., MSc, selaku dosen pembimbing kedua, yang telah dengan bijaksana dan sabar membimbing, menyalurkan ilmu serta memberikan masukan dan arahan kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini.
2. Drs. Marji., M.T selaku sebagai Ketua Prodi Ilmu Komputer / Informatika, Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya
3. Ir. Sutrisno, M.T, selaku Ketua Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya.
4. Segenap Bapak dan Ibu dosen yang telah mendidik dan memberikan ilmu yang bermanfaat kepada penulis selama menempuh pendidikan di Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya.
5. Secara khusus penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada Bapak dan Ibu tercinta, serta Kakak dan Adik penulis yang telah banyak memberikan dukungan dan pengorbanan baik secara moril maupun materil sehingga penulis dapat menyelesaikan studi dengan baik.
6. Pihak lain yang telah membantu terselesaikannya skripsi ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu-persatu.

Semoga segala kebaikan dan pertolongan semuanya mendapatkan berkah dari Tuhan Yang Maha Esa. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, maka saran dan kritik yang membangun dari semua pihak sangat diharapkan demi penyempurnaan selanjutnya.

Malang, 10 Agustus 2014

Penulis

