

## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan kasihNya sehingga dapat menyelesaikan skripsi Implementasi Data Mining Dengan Algoritma *Nearest Neighbor* Untuk Prediksi Ketepatan Waktu Lulus, dengan baik dan tepat waktu tanpa ada suatu halangan yang berarti.

Dalam penulisan ini, penulis dibantu oleh banyak pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Orang tua, istri dan anak-anakku memberikan dukungan
2. Bapak Cuk Subiyantoro, S.Kom., M.Kom selaku ketua STMIK AKAKOM Yogyakarta.
3. Ibu Erna Hudianti P., S.Si., M.Si. yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan dalam penulisan skripsi ini.
4. Ibu Ariesta Damayanti, S.Kom., M.Cs. selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan pengarahan dalam penulisan skripsi ini
5. Ibu Niken WN Palupi, S.Kp., M.Kes. selaku Ketua STIKES Bethesda Yakkum yang telah memberikan dukungan untuk studi lanjut

6. Bapak dan ibu dosen dan karyawan STMIK AKAKOM  
Yogyakarta

7. Seluruh dosen dan karyawan STIKES Bethesda Yakkum  
Yogyakarta

Disadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih terdapat kekurangan. Untuk itu saran dan kritik dari pembaca yang bersifat membangun sangat diperlukan untuk perbaikan di masa yang akan datang.

Akhir kata semoga penulisan skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi yang membacanya.

Yogyakarta, Januari 2016

Penulis

Yusup Erwan Setiyanto