

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur panjatkan kehadirat Allah.SWT, yang telah memberikan jalan serta melimpahkan segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulisan skripsi ini dapat berjalan dengan baik dan selesai dengan semestinya.

Penelitian dilaksanakan di Universitas Komputer Indonesia yang beralamatkan di Jl. Dipatiukur No. 112-116, Coblong, Lebakgede, Bandung, Kota Bandung, Jawa Barat 40132. Dalam laporan ini saya mengambil judul **“APLIKASI IMPLEMENTASI TEKNIK " DATA MINING " DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA SISTEM INFORMASI UNIKOM STRATA 1”**.

Dalam menyelesaikan skripsi ini, saya telah banyak mendapat bantuan dan masukan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini saya ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. Kepada Dr. Ir. Eddy Soeryanto Soegoto, selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia
2. Kepada Dr. Ir. Herman S.Soegoto., MBA selaku Dekan FTIK Universitas Komputer Indonesia.
3. Kepada Dr. Marliana Budhiningtias Winanti, S.Si, M.Si, selaku Ketua Program studi Sistem informasi Universitas Komputer Indonesia.
4. Kepada Imelda Pangaribuan S.T., M.T, selaku Dosen Wali dan Dosen Pembimbing yang telah memberikan banyak masukan, pengarahan, dan motivasi kepada saya, sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini dengan semestinya.
5. Kepada Leonardi Paris Hasugian, S.Kom., M.Kom., M.Eng selaku penguji I yang telah memberikan masukan kepada saya dalam penyempurnaan skripsi serta pembuatan program.

6. Kepada Nizar Rabbi Radliya, S.Kom., M.Kom, selaku reviewer II yang telah memberikan masukan kepada saya dalam penyempurnaan skripsi serta pembuatan program.
7. Orang tua saya yang telah memberikan dukungan yang sangat baik secara mental dan material, demi keberhasilan untuk menyelesaikan skripsi ini.
8. Sekretariat jurusan sistem informasi UNIKOM dan ketua prodi yang menerima dan mengizinkan saya untuk melakukan riset penelitian.
9. Kepada sahabat dan teman-teman Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer.

Saya sadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, namun demikian telah memberikan manfaat khususnya bagi saya sendiri. Akhir kata saya harapkan ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Kritik dan saran yang bersifat membangun akan saya terima dengan senang hati.

Wassalamu'alaikum Wr, Wb

Bandung, Januari 2019

Penulis