

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa yang sudah menganugerahkan rahmatnya, karena atas perkenaanNYA, Skripsi dengan judul "Perbandingan Kinerja Algoritma Naïve Bayes dan C.4.5 Untuk Mendeteksi Pengelabuan Uniform Resource Locator (Phishing URL)" dapat di selesaikan. Skripsi merupakan salah satu hal wajib yang merupakan syarat kelulusan dan sidang skripsi.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis mendapatkan banyak bantuan, berupa pengetahuan dan informasi dari banyak pihak. Untuk itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Dr. Ir. Dyah Erny Herwindiati, M.Si. selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara.
2. Ibu Jeany Pragantha, M.Kom. selaku koordinator Skripsi yang telah banyak memberi masukan, bimbingan dan nasehat dalam melakukan kerja praktik dengan baik dan menyelesaikan laporan ini.
3. Bapak Bagus Mulyawan, S.Kom., M.M. selaku pembimbing utama yang telah banyak memberi masukan, bimbingan dan nasehat dalam menyelesaikan skripsi ini.
4. Bapak Novario Jaya Perdana, S.Kom., M.T. selaku pembimbing pendamping yang telah banyak memberi masukan, bimbingan dan nasehat dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Keluarga yang telah memberikan dukungan dalam penyelesaian skripsi ini

6. Teman teman penulis, yang tergabung dalam grup Koala Kumal dan teman teman dari Ju - Jitsu UNTAR Periode 2016 - 2019 atas dukungan dan semangat dalam penyelesaian skripsi ini.
7. Seluruh dosen, karyawan, dan mahasiswa di Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara atas dukungan dan masukan yang telah diberikan.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis menyadari bahwa masih ada kekurangan, baik dari segi materi laporan maupun teknik penyajian. Untuk itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun sehingga dapat menjadi masukan dalam perbaikan laporan kerja praktik ini agar dapat menjadi lebih baik. Akhir kata, penulis berharap semoga laporan kerja praktik ini dapat memberi manfaat bagi orang lain.

Jakarta, 30 Januari 2019

Penulis
Kevin Marcello Jonathan