

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji dan syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-NYA pada penulis, akhirnya penulis dapat menyelesaikan penyusunan tesis yang berjudul: Perbandingan Algoritma *Support Vector Machine (SVM)* dan Naïve Bayes Berbasis *Particle Swarm Optimization (PSO)* Pada Analisis Sentimen Implementasi Kurikulum. Tesis ini ditulis dalam rangka memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Magister Teknik Informatika di program Pascasarjana IIB Darmajaya Lampung.

Penulis menyadari bahwa tesis ini dapat diselesaikan berkat dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis berterimakasih kepada semua pihak yang secara langsung dan tidak langsung memberikan kontribusi dalam penyelesaian tesis ini. Secara khusus pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada Dr. Sri Lestari, M.Cs, sebagai pembimbing yang telah membimbing dan mengarahkan penulis selama penyusunan tesis ini dari awal hingga tesis ini dapat diselesaikan.

Kiranya penulis berharap tesis ini mudah-mudahan dapat memberisumbangsih bagi pendidikan yang selalu menghadapi tantangan seiring dengan tuntutan jaman.

Bandar Lampung, Maret 2023

Rico Pramestiawan

MOTTO

“Stay hungry, stay foolish”