

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas limpahan rahmat dan karunia Nya penulis mampu melaksanakan dan menyelesaikan Tesis dengan judul “Klasifikasi Data Penjualan Leopard Gecko Sebagai Upaya Optimasi Pemasaran Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan K-NN” dengan studi kasus pada Snowy Gecko Farm.

Adapun tujuan penulisan naskah Tesis ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan Pendidikan S2 di Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung. Selain itu, penulis ingin hadir memberikan solusi atas permasalahan yang di hadapi oleh Snowy Gecko Farm dalam meningkatkan penjualan berdasarkan klasifikasi data penjualan yang ada di musim sebelumnya.

Penulis menyadari dalam penyusunan naskah ini masih banyak sekali tantangan dan hambatan yang menghampiri, namun dengan bantuan dari berbagai pihak, kendala tersebut dapat teratasi. Semoga uluran tangan mereka mendapatkan balasan yang setimpal dari Tuhan Yang Maha Esa.

Oleh karena itu, Penulis mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada:

1. Tuhan Yang Maha Kuasa, yang telah memberikan kelancaran dan kemudahan kepada penulis dari awal melakukan kegiatan penelitian hingga tersusunnya naskah ini dengan semaksimal mungkin.
2. Kedua orang tua penulis yang selalu mendukung segala aktivitas dan senantiasa mendoakan yang terbaik untuk kelancaran kegiatan skripsi ini.
3. Bapak Dr.RZ. Abdul Aziz, ST., M.T selaku Rektor IIB Darmajaya.
4. Bapak Dr.Sutedi, S.Kom., M.T.I selaku Wakil Rektor Bidang Akademik IIB Darmajaya
5. Bapak Muprihan Thaib, S.Sos., M.M selaku Wakil Rektor Bidang Non Akademik IIB Darmajaya.
6. Bapak Joko Triloka S.Kom., M.T., Ph.D. selaku Ketua Program Studi Magister Teknik Informatika IIB Darmajaya sekaligus dosen pembimbing Tesis yang telah memberikan bimbingan, petunjuk, serta saran-saran yang sangat berharga dalam melaksanakan kegiatan penelitian.

Akhir kata semoga naskah Tesis ini dapat memberikan manfaat dan menambah ilmu pengetahuan serta wawasan khususnya penulis dan dapat membuka wawasan kepada peneliti selanjutnya yang ingin melanjutkan penelitian dengan topik yang serupa.

Terimakasih

