

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya yang telah dilimpahkan, shalawat dan salam semoga senantiasa terlimpah curahkan kepada Nabi Muhammad SAW sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul Pembangunan PENERAPAN METODE SINGLE SMOOTHING EKSPONENSIAL UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIFITAS PRODUKSI DI MADSON.CO.

Adapun tujuan dari penulisan skripsi ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan studi jenjang Strata Satu di Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.

Penulis menyadari bahwasanya dalam proses penulisan skripsi ini banyak menemui kendala, namun berkat berkah dari Allah SWT dan juga bantuan, bimbingan serta kerjasama dari berbagai pihak sehingga kendala-kendala tersebut dapat teratasi. Penulis juga ingin menyampaikan terimakasih kepada:

1. Bapak Gondo S dan Ibu Nani R selaku orang tua saya yang senantiasa mendukung, mendoakan, dan memotivasi anaknya sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia
3. Ibu Nelly Indriani Widiastuti, S.Si., M.T. selaku Ketua Jurusan serta seluruh dosen di Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
4. Bapak Irfan Maliki, S.T., M.T. selaku dosen wali IF-7 2013 yang telah memberikan arahan selama perkuliahan berlangsung dan juga selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pikirannya untuk membimbing dan memberikan saran serta ilmu pengetahuannya kepada penulis dalam proses penyusunan skripsi dan tugas akhir ini.
5. Ibu Sufaatin, S.T., M.Kom. selaku dosen penguji yang telah banyak meluangkan waktu guna mengarahkan, menguji, dan memberikan petunjuk yang sangat berharga dalam menyusun tugas akhir.

6. Ibu Ken Kinanti, S.Kom., M.T. selaku dosen penguji yang telah banyak meluangkan waktu guna mengarahkan, menguji, dan memberikan petunjuk yang sangat berharga dalam menyusun tugas akhir.
7. Seluruh staf pengajar/dosen di lingkungan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia yang telah memberikan pengajaran dan didikan sepanjang proses perkuliahan.
8. Bapak Muhammad Adit. selaku pemilik Madson.Co yang telah banyak membantu dan meluangkan waktunya dalam penyusunan tugas akhir ini.
9. Seluruh staf/karyawan di lingkungan Madson.Co yang ikut berpartisipasi dalam penelitian ini.
10. Teman-teman seperjuangan bimbingan dengan dosen pembimbing Irfan Maliki, S.T., M.T.
11. Arief, Reni, Yasin, Irfan, Danie, Alfi dan teman-teman IF-7/2013 yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu.

Keterbatasan kemampuan, pengetahuan dan pengalaman penulis dalam pembuatan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Untuk ini penulis akan selalu menerima segala masukan yang ditunjukkan untuk menyempurnakan tugas akhir ini. Akhir kata semoga Allah SWT membalas segala kebaikan yang penulis telah terima dan mengharapkan semoga skripsi ini dapat bermanfaat serta menambah wawasan pengetahuan baik bagi penulis sendiri maupun bagi pihak yang membutuhkan.

Akhir kata, penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi para pembaca.

Bandung, 31 Agustus 2019

Penulis