

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT berkat Rahmat, Hidayah, dan Karunia-Nya sehingga Laporan Tugas Akhir dengan judul “PENGUKURAN TINGKAT KEMATANGAN STRATEGI BISNIS DAN TI MENGGUNAKAN MODEL LUFTMAN (STUDI KASUS : UNIVERSITAS ESA UNGGUL)”, dapat diselesaikan tepat pada waktunya.

Penulisan Laporan Tugas Akhir ini dilakukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam mencapai gelar Strata-1 di Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul, Jakarta. Penyusunannya dapat terlaksana dengan baik berkat dukungan dari banyak pihak. Untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak DR. Ir. Arief Kusuma, A.P., MBA, selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
2. Bapak Dr. Ir. Husni S. Sastramihardja, MT, selaku dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
3. Ibu Indriani Noor Hapsari, ST, MT, selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Universitas Esa Unggul.
4. Bapak Ir. Lestanto Pudji Santosa, MMSI, selaku Dosen Pembimbing I atas bimbingan, ilmu, saran, motivasi dan waktu yang diberikan.
5. Ibu Riya Widayanti, S.Kom, MMSI, selaku Dosen Pembimbing II yang telah dengan sabar memberikan masukan, arahan, saran, nasihat, ilmu, dukungan serta waktu yang bermanfaat bagi penulis.
6. Segenap Dosen Jurusan Sistem Informasi Universitas Esa Unggul Jakarta yang telah mengajar dan mendidik penulis selama mengikuti perkuliahan di Universitas Esa Unggul.
7. Kedua Orangtua tercinta, Ibu dan Bapak serta adik-adik saya yang tiada henti-hentinya memberikan doa dan dukungan.
8. Ryanti, Kak Wigga, Emon, Tuni, Rena serta teman-teman tercinta yang lainnya tidak bisa saya ucapkan satu-persatu yang selalu memberikan motivasi, dukungan, perhatian dan semangat untuk tetap fokus.
9. Teruntuk teman-teman satu angkatan yang selalu memberikan motivasi, dukungan, semangat, canda dan tawa.

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

10. Semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu-persatu yang telah membantu penulis baik langsung maupun tidak langsung dalam menyelesaikan laporan penelitian ini.

Walaupun demikian, dalam laporan penelitian ini, penulis menyadari masih belum sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik demi kesempurnaan penelitian ini. Namun demikian adanya, semoga proposal skripsi ini dapat dijadikan acuan tindak lanjut penelitian selanjutnya dan bermanfaat bagi kita semua terutama bagi bidang ilmu komputer.

Jakarta, 08 Februari 2019



Penulis