

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur kehadiran Allah SWT berkat limpaham rahmat, taufik, dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tesis yang berjudul “**Analisa Dan Perancangan *Enterprise Architecture* Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus : Laboratorium Kesehatan Ikan Dan Lingkungan Dinas Perikanan Kabupaten Bengkalis**” dengan baik dan tepat pada waktunya. Penyusunan Tesis ini bertujuan sebagai syarat untuk memperoleh gelar magister pada Program Studi Magister Sistem Informasi Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM). Dalam penyusunan Tesis ini penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan, oleh karena itu segala kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak akan diterima untuk memperkaya Tesis ini agar lebih baik lagi.

Penyusunan Tesis ini dapat terselesaikan berkat bantuan dan dukungan dari berbagai pihak terkait. Oleh karena itu, dengan kerendahan hati penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Prof. Dr. Ir. H. Eddy Soeryanto Soegoto, M.Sc, selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia sekaligus perwakilan dari pihak Yayasan *Science* dan Teknologi yang telah memberikan dorongan dan motivasi di program studi Magister Sistem Informasi.
2. Dr. Rahma Wahdiniwaty, Sra., M.Si, selaku Dekan Program Pasca Sarjana Universitas Komputer Indonesia.

3. Dr. Yeffry Handoko Putra, S.T., M.T, selaku Ketua Program Studi Magister Sistem Informasi Universitas Komputer Indonesia sekaligus sebagai penguji 1 yang telah memberikan saran, arahan, serta masukan yang membangun.
4. Sri Supatmi, S.Kom., M.T., D.Sc, selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktunya dalam memberikan saran, arahan, bimbingan dan dorongan kepada penulis dalam menyelesaikan penyusunan Tesis ini.
5. Irfan Dwiguna Sumitra, S.Kom., M.Kom., Ph.D, selaku dosen penguji 2 yang telah memberikan saran, arahan, dan masukan yang membangun.
6. Bapak & Ibu Dosen Magister Sistem Informasi yang telah banyak memberikan ilmunya selama penulis menduduki bangku perkuliahan di Universitas Komputer Indonesia
7. Ir. Herliawan, M.Si, selaku Kepala Dinas Perikanan Kabupaten Bengkalis yang telah mengizinkan penulis untuk melakukan penelitian di Laboratorium Kesling Dinas Perikanan Kabupaten Bengkalis.
8. Kepada yang teristimewa kedua orang tua Bapak H. Sasdek Maharamis, S.E dan ibu Hj. Zulyana, S.Pd. yang telah memberikan kasih sayang, cinta kasih, dan segala dukungan baik moril maupun materil. Semoga ini sebagai sebuah hadiah untuk membuat Bapak dan Mama Bahagia.
9. Kepada kedua kakak ku Sasviana Mursaha Nosa, S.Pd & Sulistiana Pramita Nosa, S.Pi., M.Si yang telah banyak memberikan motivasi dukungan, bantuan, maupun saran dalam penyusunan tesis ini.
10. Berliana Yogyanti yang telah banyak memberikan dukungan semangat dari mulai awal hingga penyusunan tesis ini diselesaikan

11. Alit Yuniargan Eskaluspita, Refah Istifani Handoko, Putri Dewintari, Ghina Amalia, dan Puji Subakti sebagai sahabat sekaligus pejuang Tesis yang senantiasa menemani dan bersama-sama dalam sedih dan tawa selama penyusunan Tesis ini walaupun hanya bertatap muka melalui aplikasi Google Meet.
12. Teman-teman MSI Angkatan 2019 yang telah bersama melewati masa-masa sulit dan menyenangkan selama perkuliahan tatap muka yang hanya berlangsung 1 setengah semester hingga penulisan Tesis di masa pandemi ini.
13. Kepada Semua pihak yang telah banyak membantu penulis yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, terimakasih atas keikhlasannya, mudah-mudahan Allah SWT membalas segala kebaikan Aamiin ya Rabbal'Alamin.

Akhir kata penulis mohon maaf atas kekeliruan dan kesalahan yang terdapat dalam penyusunan Tesis ini dan berharap semoga Tesis ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca

Bandung, 27 Agustus 2021

Muhammad Ridho Nosa