

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, karena berkat limpahan rahmat, taufik, serta hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Tesis yang berjudul “ **PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN ZACHMAN FRAMEWORK DI UNIT LABORATORIUM FAKULTAS ILMU TERAPAN UNIVERSITAS TELKOM**”.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Tesis ini terselesaikan berkat bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. Ir. Eddy Soeryanto S., 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.
4. Sri Supatmi, S.Kom., M.T., D.Sc., selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktu untuk mengarahkan serta membimbing penyusunan Tesis.
5. Devie Ryana Suchendra, S.T., M.T., selaku Kepala Urusan Unit Laboratorium Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.
6. Fajri Ardiansyah, Bayu Setya Ajie Perdana Putra, dan Roni Riandi selaku Staf Laboran Unit Laboratorium yang banyak membantu demi kelancaran pelaksanaan penelitian ini.
7. Teman-teman MSI Angkatan 2019 yang telah bersama melewati masa-masa sulit dan menyenangkan selama perkuliahan hingga penulisan Tesis di masa pandemi ini.

8. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, semoga Allah SWT membalas segala amal kebaikan dengan balasan yang lebih baik.

Penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan dalam penulisan Tesis ini, karena itu penulis mengharapkan dan menerima keritikan serta saran dari pembaca demi penyusunan yang lebih baik. Terakhir penulis sampaikan permohonan maaf atas segala kekrurangan dan kekhilafan penulis selama melaksanakan dan menyusun Tesis ini

Indramayu, Juli 2021

Penulis