









## KATA PENGANTAR

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah, pencipta alam semesta. Shalawat dan salam semoga terlimpahkan kepada Rasulullah Shallallahu Alaihi wa Sallam, keluarganya, sahabatnya dan pengikutnya hingga akhir zaman. Dengan menyebut nama Allah Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, dan syukur Alhamdulillah atas segala rahmat dan anugerah-Nya yang telah memberi ilmu, kekuatan dan kesempatan sehingga Tesis Magister dengan judul "Prototipe Sistem Informasi untuk Pelaksanaan Overhaul Peralatan Vital Berbasis WEB" ini dapat terselesaikan.

Tujuan penulisan Tesis Magister ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan studi strata 2 Magister Teknik Industri, Program Studi Teknik Industri pada Program Pascasarjana Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Keberhasilan terselesaikannya Tesis Magister ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu dengan rasa hormat dan terima kasih yang sebesar-besarnya penulis sampaikan kepada :

1. Ibu Dr. Sri Kusumadewi, S.Si., MT sebagai pembimbing, atas bimbingan, pemikiran dan saran-saran yang sangat bermanfaat bagi penulis.
2. Agus Mansur, ST., M.Eng.Sc sebagai pembimbing, atas bimbingan, pemikiran dan saran-saran yang sangat bermanfaat bagi penulis.
3. Bapak Drs. Ir. Faisal RM., MSIE, Pd.D. selaku Dosen Penguji yang telah memberikan banyak masukan dalam penyusunan Tesis Magister ini.
4. Bapak Ir. Ali Parkhan, MT. selaku Dosen Penguji yang telah memberikan arahan dan masukan dalam penyusunan Tesis Magister ini.
5. Bapak Dr. Drs. Imam Djati Widodo, M.Eng. Sc. selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
6. Bapak Dr. R. Teduh Dirgahayu, ST., MSc. selaku Ketua Program Pascasarjana Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.

7. Segenap Dosen Pengajar Program Magister Teknik Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta yang telah memberikan banyak perhatian, arahan dan wawasan selama studi S2.
8. Tim Manajemen PT Pertamina (Persero) Refinery Unit V Balikpapan yang telah memberikan dukungan selama penyelesaian studi S2 ini.
9. Istri tercinta Ida Rosana dan anakku Ferdha, Firnandia, Fionna dan Fakhira yang dengan setia mendoakan dan memotivasi selama menyelesaikan studi S2.
10. Ibu, Bapak dan Ibu dan keluarga atas segala doa, bantuan, dan kasih sayang yang tiada hentinya.
11. Rekan – rekan S2 Teknik Industri Angkatan XI, terima kasih atas bantuannya selama masa studi S2.
12. Seluruh Staf dan Karyawan Program Magister Teknik Industri UII Yogyakarta yang telah memberikan pelayanan administrasi selama masa studi.
13. Terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu.

Penulis menyadari bahwa Tesis Magister ini masih banyak kekurangan dan jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun untuk penelitian yang lebih lanjut masih sangat diperlukan. Akhir kata penulis berharap semoga Laporan Tesis Magister ini dapat memberi kontribusi yang berarti kepada kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi umumnya, dan khususnya almamater Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, Nopember 2016

Penulis