

KATA PENGANTAR

Segala rahmat puji dan syukur atas kehadiran Allah Subhanahu wa ta'ala yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis diberikan petunjuk dan kemudahan dalam menyelesaikan Tesis dengan judul “PERANCANGAN KELAYAKAN MIGRASI KOMPUTASI AWAN PADA PENGGUNAAN INFRASTRUKTUR IT MENGGUNAKAN METODE COST-BENEFIT ANALYSIS (STUDI KASUS: INDUSTRI TELEKOMUNIKASI)”. Tujuan penulisan Tesis ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan jenjang pendidikan S-2 Program Studi Magister Sistem Informasi, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom Bandung. Pada penyusunan Tesis ini penulis mendapatkan banyak dukungan dan motivasi sehingga penulis ingin menyampaikan apresiasi dan ucapan terima kasih kepada:

- 1 Bapak Rd. Rohmat Saedudin, S.T., M.T., Ph.D. selaku pembimbing 1 penulisan tesis yang telah berkenan memberikan masukan, saran dan dukungannya kepada penulis selama menempuh pendidikan pada program Magister Sistem Informasi.
- 2 Bapak Muharman Lubis, PhD. IT selaku pembimbing 2 sekaligus dosen wali yang telah berjasa memberikan seluruh dukugannya kepada penulis selama menjalani pendidikan pada program Magister Sistem Informasi.
- 3 Seluruh dosen pengajar mata kuliah pada Program Studi S2 Sistem Informasi yang telah memberikan bimbingan dan wawasan keilmuan yang membantu penulis dalam menyelesaikan program perkuliahan.
- 4 Bapak para ahli *expert* yang telah bersedia melakukan interview dan memberikan nilai validasi hasil tesis saya.
- 5 Seluruh pihak yang telah memberikan semangat, motivasi serta doa dalam penyelesaian proposal tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan Tesis ini masih jauh dari sempurna. Dengan segenap kerendahan hati, penulis berharap semoga segala kekurangan yang ada pada Tesis ini dapat dijadikan bahan pembelajaran untuk penelitian yang lebih baik dimasa yang akan datang.

Bandung, 17 Juli 2023



Taufik Safar Hidayat

NIM. 2202210002