

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT Tuhan yang Maha Esa karena atas berkah dan rahmat karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tesis ini dengan judul “**Perancangan Model *Competitive Advantage* Berdasarkan Pengaruh *Sustainable Supply Chain Management, Innovation* dan *Dynamic Capabilities* Dalam Meningkatkan *Organizational Performance* Industri Makanan dan Minuman**”. Tujuan penulisan Tesis ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat untuk mendapatkan Gelar Magister Teknik, program studi Magister Teknik Industri, Fakultas Rekaya Industri, Universitas Telkom.

Penulisan Tesis ini tidak akan terselesaikan dengan baik jika penulis tidak mendapatkan bimbingan, kritik, saran, bantuan dan doa dari berbagai pihak sehingga penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Ilma Mufidah, S.T., M.T., MBA., Ph.D sebagai Ketua Program Studi Magister Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom yang telah mengizinkan pelaksanaan penelitian Tesis ini.
2. Ibu Dr. Iphov Kumala Sriwana, ST., M.Si., IPM, sebagai Dosen Pembimbing 1 yang telah meluangkan banyak waktu untuk membimbing penulis dan memberikan masukan dalam penyelesaian Tesis ini hingga selesai.
3. Bapak Yudha Prambudia, ST., M.Sc., Ph.D sebagai Dosen Pembimbing 2 atas waktu yang telah diluangkan, dalam bimbingan Tesis ini, serta segala masukan dan saran dalam proses penyusunan Tesis ini hingga selesai.
4. Ibu Dr. Ir. Sri Martini, M.T sebagai Dosen Penguji 1 dan Bapak Dr. Ir. Husni Amani, M.Sc sebagai Dosen Penguji 2 atas masukan dan sarannya terhadap penulisan Tesis ini hingga selesai.
5. Yayasan Surya Edukasi Bangsa yang telah mempercayakan penulis untuk mendapatkan Beasiswa *Online Scholarship Competition* 2020 S2 Telkom University.

6. Bunda tercinta yang telah mengizinkan penulis untuk menempuh pendidikan S2 dan memberikan dukungan baik dari segi moril, materil dan berkat doanya penulis bisa menyelesaikan Tesis ini tepat waktu
7. Seluruh dosen Program Studi Magister Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom yang telah mendidik penulis selama perkuliahan sebagai bekal dalam penulisan Tesis.
8. Kakak tercinta Wan Nita Ulfani Barus, S.Pi dan Adik tercinta Wan Ibnu Reihan Barus yang selalu memberikan dukungan dan motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan Tesis ini.
9. Sahabat-sahabat tercinta Intan Sari Dewi, S.T., Natasya Agnes Fabiola S.T., dan Siti Nadira Regina Br. Ginting, S.T., atas dukungan dan doanya.
10. Teman-teman kuliah S2 yaitu Mbak Dian Kurniati Rahayu, Mbak Diana Fitriya Mayangsari., dan Mas Dodi Yusup Harahap atas dukungan, doa, dan kerjasamanya sejak awal masa perkuliahan.
11. Teman penulis penerima beasiswa OSC yaitu mas Ernando Dalimunthe S.T yang telah memberikan dukungan kepada penulis.
12. Sahabat penulis selama di Bandung yaitu Aa Khotib Maulani S.Si yang memberikan dukungan, motivasi dan bantuan kepada penulis dalam melakukan penelitian Tesis ini sehingga penulis dapat menyelesaikan Tesis ini tepat waktu.
13. Seluruh pihak yang telah banyak memberikan bantuan kepada penulis dalam penyelesaian Tesis ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Bandung, Januari 2023



Wan Habibi Rahman Barus