KATA PENGANTAR

Puji syukur hanya milik Allah SWT yang telah banyak memberikan nikmat dan karena berkat rahmat dan karuniaNya-lah penulis dapat menyelesaikan penulisan tugas akhir ini tepat pada waktunya, dengan judul "Perancangan Ulang Alat Pengangkut Barang Melalui Tangga Pada Bangunan Bertingkat Wilayah Bandung Berdasarkan Perspektif Ergonomi".

Tugas akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan mata kuliah Tugas Akhir yang dilaksanakan pada semester VIII ini. Selama penulis menyusun laporan tugas akhir ini, berbagai pihak telah banyak membantu, membina, membimbing penulis dalam menyusun dan menyelesaikan tugas mata kuliah ini, khususnya kepada:

- 1. Bapak Edwin Buyung Syarif, S.T., M.Sn. selaku Koordinator Tugas Akhir Desain Produk yang telah banyak memberikan masukan dan saran dalam menyelesaikan tugas ini.
- 2. Bapak Terbit Setya Pambudi, S.T., M.Ds. selaku dosen wali penulis.
- 3. Ibu Diena Yudiarti, S.Ds., M.S.M dan Bapak Muchlis, M.Ds selaku Pembimbing 1 dan 2 penulis.
- 4. Mohammad Ulwan, Ninda Fajriati, dan Jingga Nur Hamzah selaku teman sekelompok penulis yang telah ikut membantu menyelesaikan tugas-tugas penulis.
- 5. Bapak / Ibu Dosen khususnya Jurusan Desain Produk Industri Universitas Telkom yang telah membekali penulis dengan beberapa disiplin ilmu yang berguna.
- 6. Teman teman seperjuangan Mahasiswa Desain Produk Industri Universitas Telkom Angkatan 2015, yang telah banyak berdiskusi dan bekerjasama dengan penulis selama masa pendidikan.
- 7. Orangtua dan keluarga penulis yang selalu mendukung dan mendoakan agar diberikan kelancaran selama proses penyusunan tugas akhir ini.

Penulis menyadari, Tugas Akhir ini masih banyak kelemahan dan kekurangannya. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun akan diterima dengan senang hati, dengan ditulisnya tugas akhir ini mudah-mudahan dapat membantu konsumen yang tinggal pada bangunan bertingkat di wilayah Bandung terutama penghuni asrama Telkom University untuk pemindahan barang yang berat sekaligus memberikan kontribusi kepada dunia desain alat kerja yang dapat membantu pekerjaan orang banyak untuk memindahkan barang berat melalui tangga.

Bandung, 15 Juni 2019

(Muhammad Yosa Rizal)