

## KATA PENGANTAR

*Alhamdulillah*, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas rahmat dan hidayah-nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Perancangan Kursi Baca dengan Pendekatan *Kansei Engineering*” adapun tujuan dari pembuatan tugas akhir ini adalah untuk memenuhi salah satu dari syarat kelulusan jenjang Pendidikan S1 Program Studi Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom Bandung.

Dalam penelitian yang dilakukan, penulis menyadari bahwa pembuatan tugas akhir ini mendapat banyak bimbingan, kritik, saran dan juga motivasi dari berbagai pihak. Maka pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih secara pribadi kepada yang terhormat :

1. Ibu Mira Rahayu, S.T, M.T., selaku dosen pembimbing 1 yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan masukan berupa saran dan kritik kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan pembuatan tugas akhir ini.
2. Ibu Ilma Mufidah, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing 2 yang telah memberikan banyak arahan, saran, dan motivasi dalam berbagai hal sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dalam pembuatannya. Oleh sebab itu, kritikan ataupun saran untuk penulis akan diterima dengan ikhlas untuk memberikan manfaat lebih dan penyempurnaan tugas akhir yang telah dibuat.

Bandung, 9 Agustus 2019

Hilman Ardian Ekananda