

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunianya kepada penulis, sehingga skripsi ini dengan judul Perbandingan Konsep Perancangan *Layout Food Truck* Makanan Dan Minuman Untuk Usaha Kecil Dan Menengah (UKM) dapat diselesaikan dengan baik dan lancar. Skripsi ini adalah syarat guna mendapatkan Gelar Sarjana Pendidikan di Universitas Negeri Jakarta.

Dalam menyelesaikan skripsi ini, penulis mendapat banyak dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Ahmad Kholil, ST., MT. selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Vokasional Teknik Mesin. Dan juga selaku Dosen Pembimbing I, yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing penulis.
2. Bapak I Wayan Sugita, ST., MT. Selaku Dosen Pembimbing II, yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing penulis.
3. Para dosen beserta jajaran staf program studi Pendidikan Vokasional Teknik Mesin Universitas Negeri Jakarta.
4. Bapak dan Ibu tercinta yang selalau mendoakan dan memberikan dukungan baik secara moral maupun materi.
5. Wida Cahyaningrum yang tanpa lelah selalu memberikan semangat dan motivasi dalam penyelesaian skripsi ini dan juga Insyallah selaku calon istri penulis.
6. Seluruh teman teman Teknik Mesin angkatan 2012 yang telah memberikan bantuan dan dukungannya.

7. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan namanya, atas bantuan dan dukungan baik secara langsung maupun tidak langsung untuk memperlancar proses penyelesaian skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa keterbatasan pengetahuan, pengalaman serta ketrampilan yang dimiliki, sehingga masih terdapat banyak kesalahan, baik dari segi isi maupun segi penulisan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diperlukan penulis untuk dapat meningkatkan kualitas skripsi ini. Penulis berharap skripsi ini dapat memberikan pengetahuan dan manfaat dalam penyusunan karya tulis yang lain serta peningkatan ilmu pengetahuan dan teknologi.

Jakarta, 19 Juli 2019

Penulis