

**Meja *Conveyor* Pengantar Makanan Berbasis Mikrokontroler
Arduino**

Arduino Microcontroller-Based Food Delivery Conveyor Table

LAPORAN TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk menempuh pendidikan Strata Satu (S-1)
Program Studi Sistem Komputer - Fakultas Teknik,
Universitas Kristen Maranatha

Agung Rizki Nugraha Rukmantara

1527006



**PROGRAM STUDI S1 SISTEM KOMPUTER
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2019**

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yesus Kristus yang telah memberikan berkat dan anugerah-Nya sehingga Laporan Tugas Akhir yang berjudul “**Meja Conveyor Pengantar Makanan Berbasis Mikrokontroler Arduino**” dapat selesai.

Penelitian ini dapat terselesaikan berkat bimbingan, bantuan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Andrew Sebastian Lehman, S.T., M.Eng, selaku Ketua Program Studi S-1 Sistem Komputer.
2. Bapak Markus Tanubrata, S.T., M.T, selaku Koordinator Tugas Akhir.
3. Bapak Semuil Tjiharjadi, S.T., M.M., M.T., selaku Dosen Pembimbing
4. Bapak Jimmy Agustian Loekito, S.T., M.T., selaku Dosen Wali Sistem Komputer angkatan 2015
5. Mami yang selalu mendukung penulis baik secara materi ataupun moral.
6. Tante Haryati selaku orang tua asuh selama saya kuliah yang mendukung secara materi dalam kuliah dan tugas akhir ini.
7. Tante Susan selaku wakil orang tua asuh yang mendukung secara moral.
8. Teman-teman Sistem Komputer angkatan 2015 yang telah memberi saran dan membantu dalam penyusunan Laporan Kerja Praktek ini.

Akhir kata, kiranya Laporan Tugas Akhir ini dapat berguna bagi yang membutuhkan, dan khususnya adalah mahasiswa Fakultas Teknik Program Studi Sistem Komputer di Universitas Kristen Maranatha.

Bandung, Agustus 2019

(Agung Rizki Nugraha Rukmantara)