

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena telah memberika berkat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “Aplikasi Mobile Persediaan Barang Menggunakan *Radio Frequency Identification* (Studi Kasus Toko Pakai Hijab)” dengan tepat pada waktunya. Adapun tujuan penyusunan Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan studi Strata-1 Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer.

Dalam kesempatan ini penulis juga mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah memberikan dukungan, bimbingan, dan kerja samanya dalam menyusun Tugas Akhir ini, karena tanpa dukungan mereka penyusunan Tugas Akhir ini tidak akan tercapai. Karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua tercinta yang senantiasa memberikan motivasi, dukungan, dan doa kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Dr. Ir. Husni Setiawan Sastramihardja, M.T sebagai Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak Malabay, S.Kom, M.Kom sebagai Kaprodi Teknik Informatika dan Dosen Pembimbing.
4. Seluruh Dosen Fakultas Ilmu Komputer, yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.
5. Pemilik Toko Pakai Hijab yang telah mengizinkan Penulis untuk melakukan penelitian.
6. Anggota grup DNA, Hachi Family dan HIMASTIKA 16/17 yang telah memberikan masukan dan dukungan kepada penulis.
7. Serta pihak-pihak lainnya yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.

Kesempurnaan hanyalah milik-Nya semata, penulis hanyalah manusia biasa yang tidak luput dari kesalahan, begitu juga Tugas Akhir ini, untuk itu penulis

sangat berharap adanya respon dari pembaca dalam bentuk saran ataupun kritik yang dapat membantu penulis untuk lebih baik lagi kedepannya.

Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih dan berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan dapat dipahami dengan baik.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Jakarta, 22 Agustus 2019



Dina Rafikah Fauziah  
(201581024)