## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Alloh SWT yang telah melimpahkan segala nikamt baik jasmani dan rohani sehingga dengan ridho-Nya penilis dapat menyelesaikan penyusunan laporan Tugas Akhir hingga selesai dengan judul yang diajukan "Perancangan Sistem Eterprise Resource Planning Modul Recruitment Berbasis Odoo 8 Dengan Metode Rapid Application Development Pada PT. XYZ". Semoga rahmat, taufik dan hidayah-Nya selalu menyertai penulis dalam menjalankan tugas dan kewajiban demi tercapainya cita-cita.

Tidak lupa penulis ucapkan terimakasih kepada pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan penelitian ini, diantaranya adalah:

- Ibu Rachmadita Andreswati sebagai dosen pembimbing satu yang telah memberikan arahannya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
- 2. Bapak Umar Yunan K.S.H. selaku dosen pembimbing dua yang telah membagi waktunya untuk berdiskusi dan memberikan pengetahuannya dalam membantu penyelesaian tugas akhir.
- 3. Bapak Mardiyanto Woyogo selaku dosen yang dapat diajak berdiskusi dan bertanya mengenai Odoo.
- 4. Bapak Soni Fajar Surya Gumilang sebagai dosen wali selama menempuh masa perkuliahan.
- 5. Bapak Agus dan Ibu Rina selaku karyawan PT. XYZ yang telah membantu dalam memberikan data dan informasi dalam menyelesaikan tugas akhir.
- 6. Kedua orang tua tercinta yang tak hentinya memberikan dukungan moral maupun moril untuk kelancaran kuliah saya.
- 7. Keluarga besar laboratorium *Enterprise Resource Planning* yang telah memberikan waktunya dalam berdiskusi dan belajar.

8. Teman-teman SI3706 yang telah memberikan semangat dalam

menyelesaikan tugas akhir.

9. Semua pihak yang telah membantu yang tidak dapat disebutkan satu per

satu.

Penulis menyadari bahwa dalam penelitian ini masih banyak terdapat kekurangan dan

senantiasa terbuka untuk menerima kritik dan saran yang membangun. Akhir kata

penulis berharap semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi penulis pribadi maupun

orang lain pada umumnya.

Bandung, 31 Mei 2017

Rommy Salam Arrafi