**KATA PENGANTAR**

Puji syukur peneliti panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat, kasih karunia dan anugerah-Nya yang tak terhingga, sehingga peneliti mampu menyelesaikan penelitian ini dengan tepat waktu.

Penelitian ini dilakukan dalam rangka memenuhi persyaratan kelulusan untuk menyelesaikan pendidikan (S1) Program Studi Sistem Informasi di Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie, Judul yang diajukan adalah “Perancangan Dashboard Produktivitas SDM dengan Kerangka Kerja SCRUM pada Pengembangan Sistem dan Prosedur Digital -DPOL PT XYZ”.

Pada kesempatan ini, peneliti ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu peneliti selama proses penelitian, baik berupa bimbingan, nasihat, dukungan motivasi, bantuan, dan saran sehingga peneliti dapat menyelesaikan penelitian ini. Peneliti khususnya ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Akhmad Budi, S.Kom., M.M., M.Kom, selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi yang telah memberikan dukungan dan kesempatan kepada peneliti untuk menyelesaikan proses penelitian.
2. Bapak Akhmad Budi, S.Kom., M.M., M.Kom, selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing dan mengarahkan peneliti agar proses penelitian berjalan dengan baik.
3. Seluruh dosen Sistem Informasi dan Teknik Informatika di Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie yang telah membimbing peneliti selama masa perkuliahan.
4. Ibu Helen Olivia Rudy, S.Kom., selaku Mentor Kerja Magang di PT XYZ yang telah membimbing dan memberi kesempatan kepada peneliti untuk menyelesaikan proses penelitian di PT XYZ.
5. Sri Mulyani CH selaku orang tua peneliti yang telah memberikan dukungan penuh dan memberikan semangat kepada peneliti agar proses penelitian berjalan dengan baik.
6. Teman-teman yang selalu memberikan dukungan dan semangat dalam proses penelitian.

Peneliti menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu peneliti berharap mendapatkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak. Akhir kata, peneliti berharap penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca.

Jakarta, Agustus 2019

Peneliti