# KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-Nya yang melimpah atas terselesaikannya penulisan laporan kerja praktek ini yang berjudul “**Analisis** **Sistem Informasi Sirkulasi Sparepart Mesin di Gudang Teknik PT. Sanbe Farma Unit I**”.

Laporan ini dibuat untuk persyaratan tugas matakuliah kerja praktek di Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Program Studi Sistem Informasi Universitas Komputer Indonesia. Tujuan dibuatnya laporan kerja praktek ini yaitu untuk melaporkan segala sesuatu yang kami kerjakan di PT Sanbe Farma Unit 1.

Dalam penyusunan laporan kerja praktek ini, tentu tidak lepas dari pengarahan dan bimbingan dari berbagai pihak. Maka kami sebagai penulis mengucapkan rasa hormat dan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu. Pihak-pihak yang terkait itu di antaranya sebagai berikut:

1. Assoc.Prof.Dr. Eddy Suyanto Soegoto, M.Sc selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia.
2. Dr. Herman Soegoto,M.BA selaku dekan FTIK Universitas Komputer Indonesia.
3. Dr. Marliana Budhiningtyas Winanti,S.Si,M.Si selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi dan Manajemen Informatika.
4. Rangga Sidik, S.Kom.,M.Kom.,M.Eng selaku Pembimbing dan Wali Dosen kelas IS-4 angkatan 2016.
5. Orang tua penulis yang sudah memberikan dukungan selama ini
6. Bapak Vidy Ardy Ramadhan.A.Md selaku manager di department engineering
7. Bapak Anton Gunadi ,A.Md,selaku Pembimbing Lapangan.
8. Para karyawan dan staff PT.Sanbe Farma Unit I bagian Department Engineering yang telah menerima Kami dengan baik dan atas kerjasamanya selama Kerja Praktek.
9. Kepada semua pihak yang telah berkenan memberikan bantuan dan dorongan serta kerja sama yang baik,sehingga laporan ini dapat diselelsaikan dengan lancer.

Karena kebaikan semua pihak yang telah penulis sebutkan tadi maka kami bisa menyelesaikan laporan kerja praktek ini memang masih jauh dari kesempurnaan,tapi kami sudah berusaha sebaik mungkin.Sekali lagi kami ucapkan terima kasih.Semoga laporan ini bermanfaat bagi kita semua.