## PRAKATA

Puji syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala berkat yang telah diberikan-Nya, sehingga Laporan Kerja Profesi ini dapat diselesaikan.

Laporan Kerja Profesi dengan judul "ANALISIS ACTIVITY ON THE NODE (AON) DENGAN MENGGUNAKAN GANTT CHART PADA PT. MITRA INTEGRASI INFORMATIKA" ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan mata kuliah Kerja Profesi pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya, Bintaro, Tangerang.

Praktikan menyadari bahwa tanpa bimbingan, bantuan, dan doa dari berbagai pihak, Laporan Kerja Profesi ini tidak akan dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Oleh karena itu, Praktikan mengucapkan terima kasih yang sebesarbesarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses pengerjaan Laporan Kerja Profesi ini, yaitu kepada:

- 1) Bapak Danto Sukmajati, ST, M.Sc.,Ph.D selaku Dekan Fakultas Teknologi dan Desain.
- 2) Bapak Chaerul Anwar, S.Kom.,M.T.I. selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi.
- 3) Bapak Drs. Johannes Hamonangan Siregar, M.Ed, PhD. selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan masukan kepada Praktikan.
- 4) Bapak Sunu Sugi Arso, S.Kom. MMSI. yang telah meluangkan waktunya untuk membantu Praktikan dalam pelaksanaan Kerja Profesi di PT. Mitra Integrasi Informatika.
- 5) Semua dosen yang telah mengajar Praktikan selama berkuliah di Universitas Pembangunan Jaya dan seluruh tenaga kependidikan Universitas Pembangunan Jaya yang telah membantu Praktikan dalam kegiatan administratif.
- 6) Orang tua yang telah memberikan dukungan penuh kepada Praktikan.
- 7) Kepada Nurita dan Azzala Gold, selaku teman seperjuangan dalam penyelesaian Laporan Kerja Profesi.
- 8) Pihak yang namanya tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Akhir kata, Praktikan menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dalam Laporan Kerja Profesi ini. Oleh karena itu, kritik dan saran dari pembaca akan sangat bermanfaat bagi Praktikan. Semoga Laporan Kerja Profesi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Tangerang Selatan, 01 November 2023

Penulis