

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami haturkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa yang telah memberikan rahmat-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Kerja Praktik dan Laporan Kerja Praktik yang dilaksanakan di Proyek Rumah Susun Stasiun Tanjung Barat yang berlokasi di Jalan Lenteng Agung Barat, Tanjung Barat, Jagakarsa, Jakarta Selatan. Kerja Praktik dan Laporan Kerja Praktik ini disusun sebagai salah satu syarat dalam menempuh Tugas Akhir. Judul Laporan Kerja Praktik ini adalah **“Pekerjaan Pengecoran Vertikal dan Horizontal”**.

Pada kesempatan ini kami ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberi dukungan dan membantu terselesaikannya Laporan Kerja Praktik ini kepada :

1. Tuhan Yang Maha Kuasa karena dengan rahmat dan karunia-Nya penulis dapat melaksanakan Kerja Praktik dan menyelesaikan Laporan Kerja Praktik dengan baik.
2. Bapak Acep Hidayat, S.T, M.T. selaku Ketua Jurusan Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Dr. Ir. Mawardi Amin, M.T. selaku Dosen Pembimbing Kerja Praktik yang telah membimbing dan memberi masukan yang baik kepada kami dalam menyelesaikan Laporan Kerja Praktik.
4. Bapak Asrial Mukmin, S.T. selaku Project Manager PT. Brantas Abipraya (Persero) – Gedung pada Proyek Rumah Susun Stasiun Tanjung Barat yang telah memperkenankan dan memberikan kepercayaan kepada kami untuk melaksanakan Kerja Praktik di Proyek Rumah Susun Stasiun Tanjung Barat.
5. Seluruh Staf PT. Berantas Abipraya (Persero) pada Proyek Ruamah Susun Stasiun Tanjung Barat yang telah membantu dan memberikan kerja sama yang baik selama Kerja Praktik.
6. Semua pihak yang ikut membantu dan memberikan masukan dalam menyelesaikan Laporan Kerja Praktik.

Akhir kata kami sadari bahwa Laporan Kerja Praktik ini tidak lepas dari kekurangan, maka kami selaku penyusun sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun terhadap Laporan Kerja Praktik ini. Semoga Laporan Kerja Praktik ini dapat berguna dan bermanfaat bagi para pembaca.

Jakarta, Desember 2019

Penyusun