

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa karena hanya atas berkat, karunia, dan rahmat-Nya seluruh tahapan laporan kerja praktik dengan judul “**Metode Pelaksanaan *Erection* Baja pada Proyek Pembangunan Stasiun LRT Jabodebek Lintas Pelayanan Cawang-Cibubur**” dapat diselesaikan. Adapun laporan ini diajukan untuk memenuhi kurikulum tingkat sarjana program pendidikan S1 (Strata 1) di Program Studi Teknik Sipil, Universitas Mercu Buana.

Dalam kesempatan kali ini, penulis ucapkan banyak terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu, memberikan kesempatan, dan membimbing hingga pada akhirnya laporan ini dapat diselesaikan dengan baik. Penulis ucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya untuk :

1. Bapak Acep Hidayat, ST, MT selaku Ketua Jurusan Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercubuana.
2. Bapak Acep Hidayat, ST, MT selaku Koordinator Kerja Praktik Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercubuana.
3. Bapak Suci Putri Elza, ST, MT selaku Dosen Pembimbing Kerja Praktik yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan kepada penulis.
4. Bapak Aroka Aryadeta selaku Project Manager PT. Adhi Persada Gedung.
5. Bapak Edy Purwanto selaku Pembimbing Proyek (Pembimbing Internal) PT. Adhi Persada Gedung.
6. Bapak Yuniawan Wahyudi selaku Pembimbing Proyek (Pembimbing Eksternal) PT. Adhi Persada Gedung.

7. Seluruh staff PT. Adhi Persada Gedung selaku Kontraktor tempat penulis melakukan kerja praktik.
8. Kedua orang tua, kakak dan adik, serta rekan-rekan mahasiswa/i Universitas Mercubuana yang telah memberi masukan kepada penulis
9. Semua pihak yang ikut membantu memberikan masukan dalam menyelesaikan laporan kerja praktik yang namanya tidak dapat disebut satu per satu.

Akhir kata penulis sadari bahwa laporan kerja praktik ini tidak lepas dari kekurangan-kekurangan, untuk itu penulis mohon maaf atas kekurangan itu serta mengharapkan kritik juga saran yang membangun mengenai laporan ini. Semoga laporan kerja praktik ini bermanfaat bagi para pembaca sekalian.

Jakarta, 10 Juli 2019



Penulis