

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Kerja Praktik ini. Kerja Praktik ini merupakan salah satu mata kuliah yang wajib ditempuh di Universitas Mercubuana, Laporan Kerja Praktik ini disusun sebagai pelengkap kerja praktik yang telah dilaksanakan kurang lebih selama 3 bulan di PT. Adhi Persada Gedung khususnya di proyek pembangunan stasiun LRT Jabodebek.

Dengan selesainya laporan kerja praktik ini tidak terlepas dari bantuan banyak pihak yang telah memberikan masukan-masukan kepada penulis. Untuk itu penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Bapak Acep Hidayat ST, MT selaku Kepala Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.
2. Ibu Suprapti ST, MT selaku pembimbing Kerja Praktik.
3. Bapak Didit Dwi Yoga S. selaku Project Production Manager PT. Adhi Persada Gedung pada pembangunan stasiun LRT Jabodebek Lintas Pelayanan 3 yang telah membimbing dan mengarahkan dalam dunia kerja.
4. Ibu Amanda Agis A. selaku Administrasi Tehnik PT. Adhi Persada Gedung pada pembangunan stasiun LRT Jabodebek Lintas Pelayanan 3 yang telah membantu dalam administrasi pembuatan laporan Kerja Praktek ini.
5. Para staf karyawan PT. Adhi Persada Gedung pada pembangunan stasiun LRT jabodebek.
6. Staf Tata Usaha Universitas mercu Buana

7. Kedua orang tua tercinta yang selalu mendukung dan terus memberikan doa dan motivasi maupun materi.
8. Teman-teman PKL dan semua pihak yang tidak disebutkan yang telah membantu penyelesaian Laporan Kerja Praktik, penulis ucapkan juga terima kasih atas segala bantuan dan saranya.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dari laporan ini, oleh karena itu, penulis mengharapkan adanya kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan dari laporan kerja praktik ini. Akhir kata penulis berharap, semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi rekan-rekan mahasiswa dan dapat menambah pengetahuan tentang Praktik Kerja Lapangan.



Jakarta, Juli 2019

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Penulis