

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis ucapkan kepada Allah S.W.T, Tuhan yang Maha Esa karena atas pertolongan dan Karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan Laporan Kerja Praktik ini dengan judul “Pelaksanaan Pekerjaan BekistingKolom, ShearwallBalok& Plat” pada waktu yang telah ditentukan.

Penulisan Laporan Kerja Praktik ini disusun berdasarkan hasil Praktik Kerja Lapangan penulis di PT. Pulauintan BPK Proyek Control Building SCBD Jakarta selama kurang lebih 3 bulan. Laporan Kerja Praktik ini dibuat guna memenuhi salah satu matakuliah Kerja Praktik serta melengkapi syarat untuk memperoleh gelar Strata Sarjana 1 (S1) Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.

Dalam proses penyusunan penulisan Laporan Kerja Praktik ini tentunya penulisan tidak lepas dari berbagai hambatan, namun atas bantuan dan dorongan dari berbagai pihak, penulisan Laporan Kerja Praktik ini dapat diselesaikan dengan baik. Untuk itu penulis tidak lupa mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bpk. Erlangga ST., MT., selaku pembimbing Kerja Praktik.
2. Bpk. Acep Hidayat ST., MT., selaku Kepala Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.
3. Bpk. Robertus Adithya, selaku Project Manager PT. Pulauintan BPK Proyek Control Building SCBD Jakarta yang memberikan arahan secara langsung di lapangan selama kerja praktik berlangsung.
4. Orang tua tercinta dan rekan-rekan yang selalu mendukung dan terus memberikan doa dan motivasi.

Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih banyak pada semua pihak yang telah membantu penulis dalam proses penyelesaian Laporan Praktik Kerja Lapangan ini. Penulis menyadari bahwa penulisan ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu berharap dan berterima kasih atas segala saran dan masukan dari berbagai pihak yang bersifat membangun penulis harapkan demi kesempurnaan Laporan Kerja Praktik ini dan yang akan datang serta menerima saran dan masukan tersebut dengan hati terbuka.

Semoga laporan ini bermanfaat bagi berbagai pihak yang berkepentingan, khususnya para pembaca.

Jakarta, Januari 2020

Penulis

