

PRAKATA

Puji serta syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia yang telah diberikan-Nya, sehingga Laporan Kerja Profesi yang berjudul **METODE PEMANCANGAN DINDING PENAHAN TANAH JENIS CCSP TERHADAP STABILITASTANAH (STUDI KASUS KA STA. 4+200 S/D 6+800 JGBC)** ini dapat diselesaikan.

Laporan Kerja Profesi ini ditunjukkan untuk memenuhi mata kuliah Kerja Profesi pada Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya, Tangerang Selatan.

Praktikan mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang terlibat dan telah membantu dalam proses penulisan Laporan Kerja Profesi ini, yaitu kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa, karena rahmat dan karunia – Nya Praktikan dapat menyelesaikan penulisan Laporan Kerja Profesi.
2. Orang tua dan keluarga, karena telah memberikan dukungan moril dan doa sehingga penulisan laporan ini dapat terselesaikan dengan baik dan tepat waktu.
3. Bapak Ir. Frederik Josep Putuhena., MSC., PhD., selaku dosen pembimbing Kerja Profesi yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan dan masukan kepada Praktikan selama proses Kerja Profesi dan penyusunan Laporan Kerja Profesi.
4. Bapak Muhamad Septian S.T., selaku *Project Manager* dan Bapak Restu FauziRahman S.T., selaku Pembimbing Kerja Profesi serta keluarga Mes Gultor Indo teknik yang telah memberikan kesempatan, bimbingan dan dukungan untuk melaksanakan Kerja Profesi di Proyek ini.

5. Aan Fadhilah Rumi dan Nur Ihksan Alfiansyah selaku anggota grup “SEMANGAT KP” yang menghibur dan menemani Praktikan selama Kerja Profesi di Kota Bogor.
6. Seluruh keluarga besar Program Studi Teknik Sipil Universitas Pembangunan Jaya Angkatan 2018 dan Himpunan Mahasiswa Sipil.

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

Tangerang Selatan, 30 Agustus 2021

Penulis