## **PRAKATA**

Puji syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala berkat yang telah diberikan-Nya, sehingga Laporan Kerja Profesi ini dapat diselesaikan.

Laporan Kerja Profesi dengan judul "METODE PELAKSANAAN SHEAR WALL PADA PROYEK APARTEMEN TOKYO RIVERSIDE TOWER 7" ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan mata kuliah Kerja Profesi pada Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya, Bintaro, Tangerang.

Praktikan menyadari bahwa tanpa bimbingan, bantuan, dan doa dari berbagai pihak, Laporan Kerja Profesi ini tidak akan dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Oleh karena itu, Praktikan mengucapkan terima kasih yang sebesarbesarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses pengerjaan Laporan Kerja Profesi ini, yaitu kepada:

- 1) Orang tua dan keluarga yang telah memberikan dukungan moril, doa dan perhatian sehingga penyusunan Laporan Kerja Profesi ini dapat terselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya.
- 2) Ibu Pratika Riris Putrianti, S.T., M.T., selaku Kepala Program Studi Teknik Sipil.
- 3) Bapak Fredy Jhon Philip S. S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan banyak memberikan masukan kepada praktikan.
- 4) Bapak Shaddam Rizkia Al Zaim M. S.T., selaku pembimbing proyek yang telah mendukung, membimbing, dan memberikan ilmu yang bermanfaat kepada praktikan selama menjalankan kerja profesi di lapangan.
- 5) Seluruh keluarga besar PT. Pulauintan Bajaperkasa Konstruksi dan segenap jajaran staff Proyek Apartemen Tokyo *Riverside Tower* 7 yang telah menerima dan membantu kami selama di lokasi proyek.
- 6) Teman teman seperjuangan kerja profesi yang selalu memberikan semangat dan motivasi selama kerja profesi.

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

Tangerang Selatan, 3 September 2021

**Penulis**