

PRAKATA

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

Laporan Kerja Profesi dengan judul **“PERENCANAAN DESAIN DAN MEKANIKAL, ELEKTRIKAL, PEMIPAAN BANGUNAN PEMERINTAHAN KOTA TANGERANG”** ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan mata kuliah Kerja Profesi pada Program Arsitektur, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya, Bintaro, Tangerang Selatan.

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 sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses pengerjaan Laporan Kerja Profesi ini, yaitu kepada:

1. Ibu Ratna Safitri, S.T.,M.Ars selaku Kepala Program Studi Arsitektur Universitas Pembangunan Jaya.
2. Bapak Surya Gunanta Taringan, S.T.,M.A.,PhD selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing.
3. Ibu Yeni Anita Angraini, S.T., M.Si selaku Pembimbing Kerja praktikan di Pusat Pemerintahan Dinas Perumahan, Permukiman, dan Pertanahan Bidang Bangunan Seksi Perencanaan Teknis yang membantu memberikan arahan, pengalaman, dan pembelajaran untuk praktikan.
4. Seluruh rekan kerja di Dinas Perumahan, Permukiman, dan Pertanahan yang telah membantu praktikan selama bekerja profesi serta memberikan banyak pengalaman dan pembelajaran.
5. Semua dosen yang telah mengajar Praktikan selama berkuliah di Universitas Pembangunan Jaya dan seluruh tenaga kependidikan Universitas Pembangunan Jaya yang telah membantu Praktikan dalam kegiatan administratif.
6. Semua pihak yang namanya tidak dapat disebutkan satu per satu.

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, 15 Oktober 2021

Noella Edelweiss