

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 **“RISET DAN PEMBUATAN SISTEM CRUD LOKASI SERTA TESTING API LOKASI UNTUK MEMONITOR KUALITAS UDARA AMBIEN PADA PT MANUNGGALING RIZKI KARYATAMA TELNICS”** ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan mata kuliah Kerja Profesi pada Program Studi Informatika, 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 sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses pengerjaan Laporan Kerja Profesi ini, yaitu kepada:

- 1) Ir. Frans Satyaki Sunito selaku Presiden Universitas Pembangunan Jaya.
- 2) Ir. Yudi Samyudia, Ph.D selaku Dekan Fakultas Teknologi dan Desain.
- 3) Dr. Ida Nurhaida, S.T.,M.T, selaku Kepala Program Studi Informatika dan Dosen Pembimbing yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan masukkan kepada praktikan.
- 4) Prio Handoko, S.Kom., M.T.I., Safitri Jaya, S.Kom, M.T.I., Hendi Hermawan, ST, M.T.I., Nur Uddin, Ph.D., Mohammad Nasucha S.T., M.Sc., Ph.D., Riny Nurhajati, S.T., M.T.I., dan Lathifah Alfat ST, MT, selaku Dosen Program Studi Informatika yang telah memberikan dukungan kepada praktikan.
- 5) Ir. Ashadi sebagai Direktur Teknik, Novie Hari Purnomo S.Kom. sebagai Mentor praktikan, dan keluarga besar PT. MARKTEL
- 6) Kepada Teman-teman seperjuangan Kost di Bandung.
- 7) 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, 10 Desember 2023

Methodius Antonio Bernhard W.