

## 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 ” **RANCANG BANGUN SISTEM EVALUASI AKADEMIK BERBASIS OUTCOME BASED EVALUATION BAGIAN MODUL AKADEMIK**” ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan mata kuliah Kerja Profesi pada Program Kerja Informatika, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya, Bintaro, Tangerang Selatan.

Praktikan menyadari bahwa tanpa bimbingan, bantuan, dukungan 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) Dr. Ir. Lukas B. Sihombing, M.T., MPU., M.ASCE. Selaku Dekan Fakultas Teknologi dan Desain.
- 2) Safitri Jaya, S.Kom., M. T. I, selaku Kepala Program Kerja Informatika yang telah memberikan arahan dan banyak masukan.
- 3) Prio Handoko, S. Kom, M.T.I. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan banyak masukan kepada Praktikan.
- 4) Andika Aji Nugroho selaku selaku pembimbing kerja yang telah membimbing dan membantu Praktikan dalam melakukan kerja profesi.
- 5) Semua rekan tim *Software Development* yang telah membantu Praktikan dalam mengembangkan dan menyelesaikan proyek.
- 6) 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 administrasi.
- 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, 24 September 2022

Praktikan