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 "PENDEKATAN KREATIF DALAM DESAIN MEDIA SOSIAL PT RACER ROBOTIC INDONESIA" ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan mata kuliah Kerja Profesi pada Program Studi Desain Komunikasi Visual, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya,

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) Bapak Danto Sukmajati, Ph.D., selaku Dekan Fakultas Teknologi dan Desain Universitas Pembangunan Jaya.
- 2) Ibu Retno Purwanti Murdaningsih, S.Sn, M.Ds. selaku Kepala Program Studi Desain Komunikasi Visual Universitas Pembangunan Jaya.
- 3) Bapak Tommi, S.Ds., M.Ds., selaku Sekretaris Program Studi dan Koordinator Kerja Profesi yang telah memberikan bimbingan teknis Pelaksaan Kerja Profesi.
- 4) Bapak Rifki Risandhy, S.Des., M.Ds. selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan dukungan sepanjang proses pembuatan laporan kerja profesi.
- 5) Bapak Aji Endro Cahyono S.T selaku Pembimbing Lapangan Praktikan yang telah memberikan bimbingan saat Praktikan melaksanakan kerja profesi di PT RACER Robotic Indonesia.
- 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 administratif.
- 7) Semua pihak yang namanya tidak dapat disebutkan satu per satu.

Akhir kata, praktikan menerima kritik dan saran dari pembaca akan sangat bermanfaat bagi Praktikan. Semoga Laporan Kerja Profesi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya

Tangerang Selatan, 18 Oktober 2024 Praktikan

(Bilbina Zelfa Nawwaf)