

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 "**KEGIATAN CONTENT CREATOR PADA PLATFORM PUSAT KARIR DIGITAL CAREER SUPPORT PT FRISIDEA TECH INDONESIA**" ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan mata kuliah Kerja Profesi pada Program Studi Ilmu Komunikasi, Fakultas Humaniora dan Bisnis, Universitas Pembangunan Jaya, 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 Clara Evi C. Citraningtyas, Dra., M.A., Ph.D, selaku Dekan Fakultas Humaniora dan Bisnis.
- 2) Kak Naurissa Biasini, S.Si., M.I.Kom, selaku Kepala Program Studi Ilmu Komunikasi.
- 3) Kak Fasya Syifa Mutma, M.I.Kom, selaku Dosen Pembimbing Kerja Profesi yang telah memberikan bimbingan dan banyak membantu Praktikan untuk menyusun Laporan Kerja Profesi.
- 4) Ibu Dr. Sri Wijayanti, S.Sos., M.Si, selaku Dosen Pembimbing Praktikan yang dari awal telah membantu dalam rencana studi Praktikan selama menjalani masa kuliah.
- 5) Fadhil Muhammad Pradana, S.IP, selaku Mentor Pembimbing Kerja Profesi yang telah banyak memberikan wawasan baru seputar dunia kerja kepada Praktikan.
- 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.

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, 27 September 2022

Penulis