

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa. Karena dengan rahmat dan karunia serta taufik dan hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Perancangan Promosi Produk Fluffy Baby Diaper”. Laporan ini disusun untuk memenuhi persyaratan kelulusan dari Jurusan Desain Komunikasi Visual Peminatan Advertising di Fakultas Industri Kreatif Universitas Telkom. Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini. Ucapan terima kasih banyak, penulis sampaikan kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si. selaku Rektor Telkom University.
2. Ibu Dr. Roro Retno Wulan, S.Sos., M.Pd. selaku Dekan Fakultas Industri Kreatif.
3. Bapak Arief Budiman, S.Sn., M.Sn. selaku Ketua Prodi Desain Komunikasi Visual.
4. Bapak Drs. Samsul Alam S.Pd., M.Pd. dan Ibu Ligar Muthmainnah S.Ds., M.Ds. selaku dosen pembimbing.
5. Ibu Aisyi Syafikarani, S.T, M.Ds. dan ibu Yelly Andriani Barlian, S.S., M.Pd. selaku dosen penguji.
6. Bapak Sonson Nurusholih, S.Sn., M.Sn selaku dosen wali.
7. Keluarga penulis yang telah memberikan doa dan banyak dukungan emosional.
8. Kak Indra selaku Manager di PT. Aman Indah Makmur yang telah memberikan izin untuk mengangkat produk Fluffy sebagai topik Tugas Akhir.
9. Nadia Rahma, Ristia Wahyuni, Salma Nursabila dan Joshua yang telah mendukung, menghibur dan memotivasi penulis selama pembuatan Tugas Akhir ini hingga selesai.
10. Seluruh responden dan narasumber yang telah membantu melengkapi informasi untuk Tugas Akhir ini.
11. Semua pihak terkait yang telah membantu dan tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa di dalam laporan ini terdapat kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis berharap adanya kritik, saran dan usulan demi perbaikan laporan penelitian yang telah dibuat dimasa yang akan datang. Sekali lagi penulis ucapkan terima kasih. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Bandung, 5 Agustus 2023



Asri Lazuardini