

RINGKASAN

IMPLEMENTASI DESAIN GRAFIS DAN PRODUKSI VIDEO PROMOSI WEBSITE CLUSTERIA SEBAGAI MEDIA INFORMASI DIGITAL DI PT APTIKMA TEKNOLOGI INDONESIA, oleh Dwi Ratna Amelia, NIM E41220092, Tahun 2026, Program Studi Teknik Informatika, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, dibimbing oleh Fatimatuzzahra, S.Kom., M.Kom. (Dosen Pembimbing) dan Muhammad Nanda Romario (Pembimbing Lapangan).

Magang merupakan program pembelajaran yang memberikan kesempatan kepada mahasiswa dapat menerapkan ilmu yang telah dipelajari dibangku kuliah sekaligus mengembangkan soft skill seperti komunikasi, kerja sama tim, kemampuan beradaptasi, berpikir kritis, serta manajemen waktu. Dalam kegiatan magang ini, mahasiswa Politeknik Negeri Jember melaksanakan praktik kerja di PT Aptikma Teknologi Indonesia, sebuah perusahaan yang bergerak di bidang teknologi informasi dan pengembangan Artificial Intelligence (AI). Salah satu proyek yang dikerjakan adalah pengembangan media informasi untuk Clusteria, yaitu platform manajemen perumahan berbasis web yang membutuhkan dukungan visual untuk keperluan pemasaran.

Kegiatan ini berfokus pada perancangan desain grafis dan pembuatan video promosi yang berperan penting dalam meningkatkan brand awareness serta membangun citra produk. Media promosi visual yang menarik dan informatif diharapkan mampu menyampaikan informasi mengenai fitur-fitur Clusteria secara lebih efektif kepada target audiens, sekaligus meningkatkan kepercayaan calon pengguna.

Dalam proses pengerjaannya, mahasiswa menggunakan Figma untuk merancang desain untuk website dan konten media sosial, serta CapCut untuk memproduksi video promosi melalui tahapan briefing, pengambilan gambar, hingga proses penyutitan (*editing*). Selain proyek utama, mahasiswa juga terlibat dalam pekerjaan lain seperti dokumentasi Doc AI dan desain aplikasi PTPN 1. Melalui kegiatan ini, mahasiswa memperoleh pengalaman langsung di dunia industri kreatif digital serta meningkatkan keterampilan teknis dalam menyelesaikan proyek nyata. Aset visual yang dihasilkan diharapkan dapat memberikan kontribusi positif bagi strategi pemasaran PT Aptikma Teknologi Indonesia.