

RINGKASAN

REVITALISASI *WEBSITE* PPID KABUPATEN MALANG: INOVASI UNTUK AKSESIBILITAS DAN EFISIENSI INFORMASI. Veni Kurnia Dewi. NIM E41232544. Tahun 2025. Teknik Informatika. Teknologi Informasi. Politeknik Negeri Jember. Hermawan Arief Putranto, ST, MT (Selaku Dosen Pembimbing). Ahmad Yudha Prasetia, A.Md, Kom (Selaku Pembimbing Lapangan).

Politeknik Negeri Jember (Polije) merupakan perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan vokasional, yaitu program pendidikan yang mengasah proses belajar mengajar pada tingkat keahlian, keterampilan, dan standar kompetensi yang berkualitas dan relevan dengan kebutuhan industri. Salah satu kegiatan Pendidikan akademik dimaksud adalah Magang, yang juga dapat memberikan pengalaman bersosialisasi dalam sebuah kelompok kerja, etika kerja, serta mendapatkan ilmu yang ada dalam sebuah perusahaan maupun industri kerja. Penulis mengambil tempat magang di Dinas Komunikasi dan Informatika (Kominfo) Kota Malang yang merupakan instansi pemerintah yang bertanggung jawab atas pengelolaan informasi publik, komunikasi, serta pengembangan infrastruktur teknologi informasi di Kota Malang. Dinas ini berperan penting dalam menyebarkan informasi kepada masyarakat, menjaga transparansi pemerintah, serta mendukung penerapan teknologi digital di berbagai layanan publik.

Dalam program magang ini, penulis ditempatkan di Bidang Persandian dan Aplikasi Informatika serta bertugas mengembangkan situs web Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID). Dalam pengembangan *project*, redesign dilakukan secara menyeluruh pada website PPID, mencakup perbaikan tampilan agar lebih modern, aksesibilitas (*disability friendly*) dengan fitur kontras tinggi, negatif, grayscale, dan *responsive voice*. Tampilan admin dan pengguna juga diperbarui, termasuk fitur otomatis untuk permohonan keberatan yang dapat diajukan jika permohonan informasi awal tidak ditanggapi dalam 14 hari. Redesain ini bertujuan meningkatkan pengalaman pengguna dan menjadikan informasi lebih mudah diakses oleh semua kalangan.