

RINGKASAN

PENGEMBANGAN SISTEM PRESENSI MAGANG BERBASIS WEBSITE DENGAN LARAVEL DAN TAILWIND CSS DI SEVEN INC YOGYAKARTA. Oleh Ahmad Ansori, NIM. E41210577, Tahun 2024, Program Studi Teknik Informatika, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember. Dibimbing oleh Ibu Ulfa Emi Rahmawati, S.Kom., M.Kom. (Pembimbing Utama) dan Bapak Ade Ryan Herdinata (Pembimbing Lapangan) dari Seven Inc.

Magang merupakan proses pembelajaran dari seorang ahli melalui kegiatan di dunia nyata. Selain itu, magang juga melibatkan penerapan pengetahuan dan keterampilan untuk menyelesaikan masalah nyata di lingkungan sekitar. Magang merupakan salah satu pendidikan akedemik di Politeknik Negeri Jember. Kegiatan ini merupakan persyaratan kelulusan mahasiswa Politeknik Negeri Jember dimana pada saat magang mahasiswa dapat mengaplikasikan ilmu yang diperoleh selama kuliah untuk menyelesaikan penugasan terkait studi kasus yang diberikan di tempat magang. Pemilihan tempat magang ini yaitu di Seven Inc dikarenakan tersedianya divisi yang relevan dengan keahlian yang dimiliki mahasiswa.

Seven Inc adalah perusahaan yang bergerak di bidang industri *clothing/apparel* pria. Berdiri sejak tahun 2012 di Banguntapan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta, perusahaan ini didirikan oleh Rekario Danny Sanjaya. Selain memproduksi *fashion*, Seven Inc juga menjalankan berbagai jasa seperti konveksi, pembuatan *website*, pengiriman paket, dan pengelasan. Seven Inc aktif memberikan peluang magang melalui *platform* magangjogja.com, yang dirancang untuk melatih keterampilan, membentuk karakter, dan mempersiapkan para peserta untuk terjun ke dunia kerja.

Pengembangan sistem presensi magang berbasis *website* ini merupakan salah satu proyek nyata yang dikerjakan oleh mahasiswa magang di Seven Inc. Dalam proyek ini, mahasiswa diberikan pelatihan tentang pembuatan sistem untuk presensi perusahaan. Proyek ini menggunakan teknologi *Laravel* untuk pengembangan *back end* dan *Tailwind CSS* untuk desain antarmuka. Pengalaman

ini menjadi langkah penting bagi mahasiswa untuk memahami proses pengembangan sistem secara menyeluruh, sekaligus memperkuat kemampuan teknis dan non-teknis yang relevan dengan kebutuhan dunia kerja.