

RINGKASAN

Rancang Bangun dan Digitalisasi Sistem Informasi Presensi Guru Yayasan Al-Furqan Kabupaten Jember Berbasis Website, Putri Faradina Afeeqa Yunaz, NIM E31222662, Tahun 2024, Manajemen Informatika, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, Dwi Putro Sarwo Setyohadi, S.Kom, M.Kom (Dosen Pembimbing), Hayung Dewanto (Pembimbing Lapangan).

PT Arsenet Global Solusi merupakan perusahaan yang bergerak di bidang industri teknologi dan layanan jaringan telekomunikasi, serta memiliki pengalaman dalam pengembangan aplikasi yang telah diimplementasikan di berbagai instansi, baik pemerintah maupun swasta. Berdiri sejak tahun 2012, PT Arsenet memulai bisnisnya sebagai penyedia layanan internet (ISP) dengan menawarkan konektivitas internet berkapasitas besar melalui teknologi Fiber Optic, Wireless, dan Satelit.

Dalam konteks laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini, penulis terlibat dalam proyek pengembangan sistem informasi presensi berbasis website untuk Yayasan Al-Furqan Kabupaten Jember. Sistem informasi ini dirancang untuk memodernisasi dan meningkatkan efisiensi pengelolaan administrasi presensi guru di yayasan tersebut. Pencatatan kehadiran merupakan elemen penting dalam sistem manajemen sumber daya manusia, khususnya di lingkungan pendidikan, yang membutuhkan ketepatan data untuk mendukung berbagai keputusan administratif.

Sistem informasi presensi yang dibangun mencakup berbagai fitur utama, antara lain halaman login, register, dashboard, pengelolaan daftar pengguna, dan pengelolaan jadwal libur. Fitur-fitur ini dirancang untuk mempermudah administrator dalam mengelola data presensi guru, memantau rekap kehadiran secara berkala, serta mengelola jadwal libur dengan lebih efisien. Dengan adanya sistem ini, diharapkan dapat meningkatkan kualitas dan ketepatan pencatatan kehadiran guru, yang pada gilirannya mendukung kelancaran operasional yayasan. Sistem ini juga diharapkan dapat memberikan dampak positif bagi pengelolaan data secara keseluruhan, serta mengurangi ketergantungan pada pencatatan manual yang rentan terhadap kesalahan.