

RINGKASAN

SISTEM INFORMASI INPUT DATA SURAT MASUK DI BKD KAB. PROBOLINGGO BERBASIS WEB, Bangga Adityatama, NIM E41171621, Tahun 2021, 45 hlm., Teknologi Informasi, Bety Etikasari, S.Pd, M.Pd. (Dosen Pembimbing)

Praktek Kerja Lapang (PKL) merupakan salah satu program pendidikan wajib dari Politeknik Negeri Jember untuk mengembangkan keterampilan atau *softskill* dan keahlian mahasiswa yang didapatkan dari perguruan tinggi dengan konsep kegiatan pembelajaran dilakukan di luar kampus atau berada dilingkungan perusahaan / industri kerja. Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) juga memberikan pengalaman dalam melakukan sosialisasi pada sebuah kelompok kerja, etika kerja serta ilmu yang ada dalam sebuah perusahaan atau industri kerja. Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) dilakukan di Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Probolinggo, yakni instansi pemerintah daerah yang bergerak dibidang penyedia layanan kepegawaian daerah dibawah pemerintah provinsi Jawa Timur. Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) yang dilakukan di Badan Kepegawaian daerah kabupaten Probolinggo adalah pengerjaan aplikasi Input Data Surat Masuk Berbasis Web.

Sistem Informasi Input Data Surat Masuk merupakan sebuah aplikasi berbasis website yang berfungsi untuk pengagendaan surat. Ketika ada surat masuk maka resepsionis mencatat data di halaman buku khusus untuk surat yang masuk dan proses ini masih manual dan menyulitkan ketika dalam pencarian informasi surat yang mengharuskan mencari disetiap halaman buku agenda dan juga seringkali tulisan yang sulit terbaca.. Pengerjaan sistem informasi ini bersifat sebagai proyek yang selama PKL di BKD Kab. Probolinggo Sistem Informasi ini digunakan oleh admin resepsionis, kepala dinas BKD, Sekeretariat dan bagian - bagian yang ada di BKD Kab. Probolinggo. Sebelum dipakai oleh user, proses pengembangan sistem informasi surat masuk ini dilakukan pengujian. Pengujian ini berguna untuk melakukan pengecekan terhadap sistem yang dibuat. Pengujian

sistem informasi ini menggunakan metode *black box*. Pengujian black box ini diuji oleh teman kelompok dengan menguji fitur - fitur dan mengisi *list* yang sudah diberikan.