

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Absensi merupakan suatu hal yang penting dalam sebuah kegiatan pengambilan data guna mengetahui jumlah kehadiran pegawai setiap harinya dalam suatu perusahaan (Adinoto, 2013). Data yang dapat dihasilkan dari sebuah absensi karyawan adalah waktu kedatangan dan waktu pulangan karyawan yang hadir saat bekerja di perusahaan. Kemudian, karyawan yang tidak masuk kerja juga dapat diketahui statusnya apakah yang bersangkutan izin atau sakit. Oleh karena itu, perlu adanya pendataan khusus untuk mencatat absensi kehadiran dan ketidakhadiran agar aktifitas kerja dapat tercatat secara realtime dan baik.

PT Tiga Mitra Surabaya sebagai perusahaan yang relatif muda, berawal dari usaha dalam lingkup kecil yang memiliki pengalaman dalam bidang perdagangan Umum, Pengadaan dan renovasi gedung serta service & alat kesehatan, sekarang berkembang menjadi sebuah perusahaan yang bergerak di bidang General Supplier dan Jasa. Banyaknya pegawai dengan divisi yang beragam yang dimiliki saat ini sekitar puluhan pegawai dan dapat bertambah sesuai kebutuhan perusahaan. Semakin besar perusahaan maka akan berdampak semakin besar pula dengan Sumber Daya Manusia (SDM) yang dibutuhkan. Berdasarkan hal itu maka perusahaan dituntut untuk melakukan manajemen pengolahan data absensi yang baik, cepat dan dan efisien.

Prosedur absensi di Kantor PT Tiga Mitra Surabaya yang diterapkan sekarang ini dapat dikatakan masih kurang efisien dan efektif, dimana semua masih dilakukan secara manual mulai dari pendataan dan perhitungan jam hadir, jam pulang, sampai dengan keterangan tidak masuk, hal ini berdampak pada waktu yang relatif lama dalam proses perhitungan rekapitulasi absensi dari pegawai, serta bentuk laporan absensi yang dapat menyebabkan kesalahan dalam pencatatan data, menyulitkan dalam proses pencarian data dan dapat dikhawatirkan terjadi kehilangan data absensi pegawai. Dengan permasalahan yang ada maka harus ada dukungan sistem informasi untuk membantu sistem pengolahan data absensi karyawan menjadi lebih baik yaitu dengan sistem informasi berbasis web yang dapat diakses secara responsive di berbagai device. Selain itu diharapkan juga proses rekap jam kerja dan pulang juga

dipermudah dengan sistem yang terintegrasi langsung ke database. Untuk perancangan menggunakan Mockup dan implementasinya menggunakan Bootstrap agar membangun desain web secara responsif yang mengedepankan tampilan guna mempercepat dan mempermudah pengembangan website.

1.2 Tujuan dan Manfaat

1.2.1 Tujuan Umum PKL

Tujuan Praktek Kerja Lapang (PKL) secara umum adalah:

- a. Meningkatkan pengetahuan dan keterampilan serta pengalaman kerja bagi mahasiswa mengenai kegiatan perusahaan/ industri / instansi dan/atau unit bisnis strategis lainnya yang layak dijadikan tempat PKL.
- b. Melatih mahasiswa agar lebih kritis terhadap perbedaan atau kesenjangan (gap) yang mereka jumpai di lapangan dengan yang diperoleh di bangku kuliah. Dengan demikian mahasiswa diharapkan mampu untuk mengembangkan keterampilan tertentu yang tidak diperoleh di kampus.
- c. Mengembangkan wawasan dan pengalaman dalam melakukan pekerjaan yang sesuai dengan keahlian yang dimiliki.

1.2.2 Tujuan Khusus PKL

Tujuan Praktek Kerja Lapang (PKL) secara khusus adalah:

- a. Merancang alur kerja dan Mock Up Sistem Informasi Absensi Karyawan sesuai kebutuhan, khususnya pada user admin dan karyawan.
- b. Mengimplementasikan rancangan ke dalam bentuk website menggunakan Bootstrap, khususnya pada user admin dan karyawan.
- c. Membuat aplikasi front-end Absensi Karyawan yang menciptakan penampilan yang mudah diakses oleh pengguna user dalam mengaplikasiannya.

1.2.3 Manfaat PKL

- a. Manfaat bagi Mahasiswa :
 - 1) Mahasiswa terlatih untuk mengerjakan pekerjaan lapangan dan sekaligus melakukan serangkaian keterampilan yang sesuai

dengan bidang keahliannya.

- 2) Mahasiswa memperoleh kesempatan untuk memantapkan keterampilan dan pengetahuannya sehingga kepercayaan dan kematangan dirinya akan semakin meningkat.
 - 3) Mahasiswa terlatih untuk berfikir kritis dan menggunakan daya nalarnya dengan cara memberi komentar logis terhadap kegiatan yang dikerjakan dalam bentuk laporan kegiatan yang sudah dibakukan.
 - 4) Menumbuhkan sikap kerja sama antar anggota kelompok PKL.
- b. Manfaat bagi Kampus
- 1) Sebagai bahan evaluasi kurikulum yang telah diterapkan, sehingga dapat menyesuaikan dengan kebutuhan tenaga kerja yang kompeten dalam bidangnya.
 - 2) Untuk memperkenalkan instansi pendidikan Program Studi Teknik Informatika, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember kepada PT. Tiga Mitra Surabaya yang membutuhkan lulusan Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember.
- c. Manfaat bagi Instansi atau Perusahaan Yang Bersangkutan
- 1) Sebagai sarana kerjasama antara perusahaan dengan Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Jember di masa yang akan datang.
 - 2) Membantu PT. Tiga Mitra Surabaya dalam menyelesaikan permasalahan yang ada pada bidang teknologi informasi.

1.3 Lokasi dan Waktu

1.3.1 Lokasi Kerja

Pelaksanaan Praktek Kerja Lapang (PKL) ini dilaksanakan di PT Tiga Mitra Surabaya, pada tanggal 08 Oktober 2020 sampai dengan 08 Januari 2020. Lokasi kegiatan praktek kerja lapang adalah pada PT Tiga Mitra Surabaya yang berada di Ruko TCBD-TR1/11, Jl. Raya Klakah Rejo, Klakahrejo, Kec. Benowo, Kota SBY, Jawa Timur 60198. Berikut merupakan peta lokasi pelaksanaan Praktek Kerja lapang (PKL).



Gambar 1.1. Peta Lokasi Kantor PT. Tiga Mitra Surabaya

1.3.2 Waktu

Praktek Kerja Lapang (PKL) ini dilaksanakan pada tanggal 05 Oktober 2020 sampai dengan 08 Januari 2021. PKL dilakukan pada hari kerja kantor yaitu setiap hari senin sampai hari sabtu mulai pukul 09.00 WIB - 17.00 WIB sedangkan untuk hari sabtu mulai pukul 09.00 WIB - 14.00 WIB.

1.4 Metode Pelaksanaan

Metode yang digunakan dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapang ini adalah metode diskusi dilakukan antara mahasiswa dengan pembimbing lapang mengenai perancangan aplikasi yang akan dibuat dan Proyek yang diberikan di Lapangan. Metode dokumentasi kegiatan sehari-hari di tempat praktek kerja lapang, menggunakan buku BKPM dari Politeknik Negeri Jember.