

RINGKASAN

RANCANGAN DESAIN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PERJALANAN DINAS BPS KABUPATEN PROBOLINGGO, Putri Budiasih, NIM E31180504, Tahun 2020, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, Denny Trias Utomo, S.Si., MT. (Pembimbing PKL), Rony Hadiyanto, S.ST. (Pembimbing Lapangan).

Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan selama 3 bulan terhitung dari tanggal 14 September 2020 s/d 11 Desember 2020 di sebuah instansi pemerintah yaitu BPS Kabupaten Probolinggo yang berlokasi di Jalan Raya Lumajang Km. 5 Sumbertaman, Kota Probolinggo, dengan 5 hari kerja setiap pukul 07.30 WIB – 16.00 WIB.

Badan Pusat Statistik merupakan Lembaga pemerintahan yang menyediakan informasi tentang data-data perkembangan jumlah penduduk, pendidikan, kemiskinan, ekonomi, sosial, pertanian, peternakan dalam angka setiap tahunnya dan data statistik lainnya untuk dibagikan kepada masyarakat.

Dalam kegiatannya untuk mendapatkan data-data statistik tersebut tentunya para pegawai diharuskan turun ke lapangan untuk melakukan survei atau kegiatan lapangan yang tentunya kegiatan tersebut harus dilaksanakan sesuai dengan jadwal perjalanan dinas yang telah dibuat. Namun sejauh ini penjadwalan perjalanan dinas masih dilakukan secara manual menggunakan Microsoft excel sehingga masih sering terjadi adanya jadwal yang bertabrakan.

Untuk menyelesaikan masalah diatas maka dibuatlah desain sistem informasi penjadwalan perjalanan dinas untuk para pegawai BPS Kabupaten Probolinggo untuk meminimalisir adanya jadwal perjalanan dinas yang saling bertabrakan. Didalam sistem informasi ini ada 2 pengakses yaitu kepala bagian sebagai admin dan pegawai lainnya sebagai *user* penerima informasi penjadwalan. Didalam laporan ini hanya berfokus kepada desain untuk sistem informasi penjadwalan perjalanan dinas yang digunakan oleh para pegawai Badan Pusat Statistik.