

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Dengan semakin pesatnya perkembangan teknologi informasi, perusahaan dapat menggunakan dan memanfaatkan teknologi informasi tersebut untuk membantu mengelola segala aktifitas perusahaan, agar dapat meningkatkan kelancaran kegiatan dan pelayanan perusahaan.

Badan Urusan Logistik (BULOG) adalah perusahaan umum milik negara yang bergerak di bidang logistik pangan. Perum Bulog memiliki beberapa Divisi Regional (Divre) di beberapa wilayah, salah satunya yaitu di Jawa Timur yang disebut dengan Divre Jatim. Divre Jatim sendiri memiliki sub-sub divre, salah satunya yaitu Sub Divre Surabaya Utara.

Perum Bulog Sub Divre Surabaya Utara saat ini memiliki suatu sistem lama penerimaan mitra kerja yang berupa pencatatan calon mitra kerja, seleksi dan verifikasi persyaratan administrasi, seleksi dan verifikasi persyaratan teknis, dan menentukan hasil dari seleksi berdasarkan persyaratan administrasi dan teknis. Semua tahap itu dicatat dan di kerjakan dengan cara melakukan pencatatan di *Microsoft excel* dan pada akhir periode penerimaan mitra kerja akan di laporkan kepada Kasubdivre. Pada saat pelaporan sering ditemukan kesalahan diantaranya data yang kurang akurat dan waktu yang dibutuhkan dalam pembuatan laporan relatif lama.

Perum Bulog Sub Divre Surabaya Utara menginginkan adanya suatu

sistem informasi penerimaan mitra kerja yang terkomputerisasi dimana dalam mencatat semua informasi dan data yang diperoleh diinputkan ke dalam sistem komputer. Kemudian data tersebut diolah dan pada akhirnya akan menghasilkan informasi hasil seleksi dan laporan yang lebih akurat dan cepat.

Dengan sistem yang terkomputerisasi maka diharapkan menghasilkan suatu informasi hasil seleksi dan laporan yang akurat, cepat dan meminimalkan terjadinya kesalahan dalam pencatatan dan proses seleksi.

1.2 Perumusan Masalah

Terkait dengan latar belakang yang ada, maka rumusan masalahnya adalah bagaimana merancang bangun Sistem Informasi Penerimaan Mitra Kerja yang dapat mempermudah Perum Bulog dalam melakukan verifikasi persyaratan serta menentukan lolos atau tidaknya calon mitra kerja dan mempercepat pembuatan laporan mitra kerja yang telah diterima.

1.3 Batasan Masalah

Sesuai dengan rumusan masalah yang ada, maka batasannya adalah :

1. Aplikasi ini memuat tentang siklus penerimaan mitra kerja mulai dari penyimpanan data-data calon mitra kerja dan memverifikasi persyaratan yang harus dilengkapi oleh calon mitra kerja hingga menentukan lolos atau tidaknya mitra kerja tersebut sesuai dengan persyaratan yang sudah dilengkapi.
2. Aplikasi ini memberikan laporan mitra kerja yang diterima/lolos.
3. Aplikasi ini tidak membahas tentang penilaian kinerja mitra kerja.

1.4 Tujuan

Sesuai dengan permasalahan yang ada maka tujuan dari pembuatan sistem ini adalah membuat Sistem informasi Penerimaan Mitra Kerja yang dapat mempermudah perum bulog dalam menyeleksi dan menerima calon mitra kerja.

1.5 Kontribusi

Kontribusi yang diberikan kepada Perum Bulog Sub Divre Surabaya Utara selama kerja Praktek adalah :

1. Membantu bagian Pelayanan Publik untuk lebih mudah dalam melakukan proses pencatatan dan verifikasi mitra kerja.
2. Membantu Perum Bulog mempercepat proses dalam menentukan status calon mitra kerja.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan yang memuat uraian secara garis besar ini setiap bab-bab yang dibahas didalamnya sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Pada bab ini dijelaskan latar belakang masalah tentang penerimaan mitra kerja pada Perum Bulog Subdivre Surabaya Utara, perumusan masalah, batasan masalah, tujuan, sistematika penulisan laporan kerja praktek

BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

Pada bab ini dijelaskan gambaran umum Perum Bulog Sub Divre Surabaya Utara, tentang sejarah singkat, Visi, Misi dan Tujuan, Nilai Perusahaan, Lokasi Perusahaan, serta Struktur Organisasi

BAB III LANDASAN TEORI

Pada bab ini berisi penjelasan teori-teori yang digunakan dalam membantu proses analisa dan desain sistem, diantaranya Definisi Sistem Informasi, Analisa dan Perancangan Sistem Informasi, Pengertian Penerimaan Mitra Kerja, Bagan Alir Sistem, dan teori-teori lain yang berhubungan dengan pembuatan sistem.

BAB IV DESKRIPSI PEKERJAAN

Pada bab ini berisi penjelasan prosedur dan langkah-langkah sistematis dalam menyelesaikan kerja praktek ini. Bab ini juga berisi tentang perancangan sistem berupa *System Flow*, *Data Flow Diagram (DFD)*, *Entity Relationship Diagram (ERD)*, Struktur Tabel, desain *Input/Output* sampai dengan implementasi sistem berupa *capture* dari setiap *form* aplikasi penerimaan mitra kerja.

BAB V PENUTUP

Pada bab ini berisi kesimpulan dan saran dari sistem informasi penerimaan mitra kerja yang sudah dibuat. Saran yang dimaksud adalah saran terhadap kekurangan dari sistem yang dibuat kepada pihak lain yang sekiranya akan membaca maupun meneruskan kerja praktek ini. Tujuannya adalah agar pihak lain tersebut dapat menyempurnakan sistem ini sehingga bisa menjadi lebih baik kedepannya.