

## BAB 4

### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 4.1 Hasil

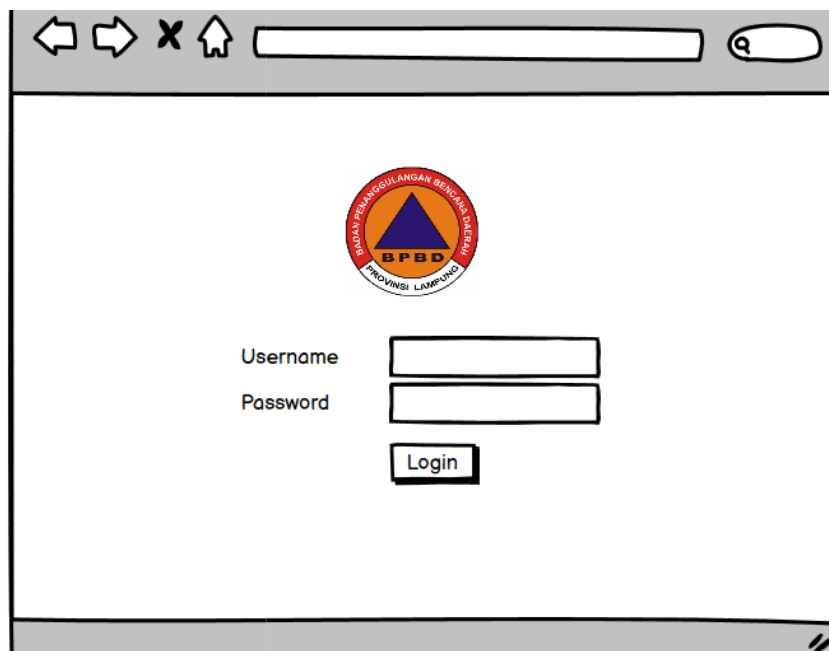
Output dari Penelitian yang telah penulis laksanakan selama mengikuti program Kerja Praktek di BPBD Provinsi Lampung berupa sebuah rancangan *web* yang dapat nantinya dapat membantu administrasi manajemen relawan bencana dalam pembuatan *website* yang sebenarnya.

#### 4.2 Pembahasan

Pada Sub bab ini penulis membahas satu persatu rancangan desain *Input* dan *Output* dari *website* manajemen relawan pada BPBD Provinsi Lampung, mulai dari halaman *login* sampai halaman laporan.

##### 4.2.1 Tampilan Halaman Login

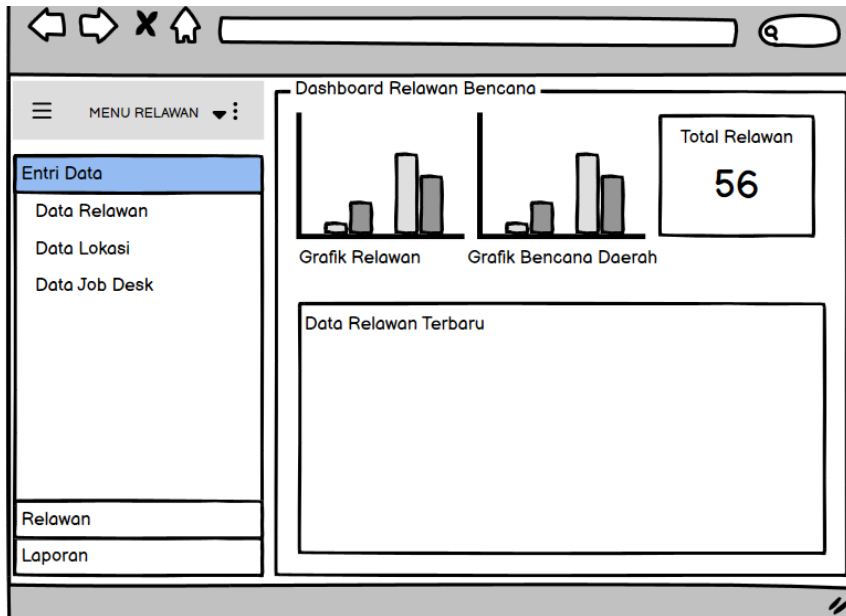
Pada halaman *login user* diminta untuk memasukkan *username* dan *password* untuk dapat masuk kedalam sistem

The image shows a web browser window displaying a login page. At the top center is the logo of BPBD Provinsi Lampung, which is a circular emblem with a blue triangle and the text 'BADAN PENYANGGULANGAN BENCANA DAERAH BPBD PROVINSI LAMPUNG'. Below the logo, there are two input fields: one labeled 'Username' and one labeled 'Password'. Underneath these fields is a button labeled 'Login'. The browser's address bar and navigation icons are visible at the top of the window.

*Gambar 4.1 Halaman Login*

#### 4.2.2 Tampilan Halaman Utama

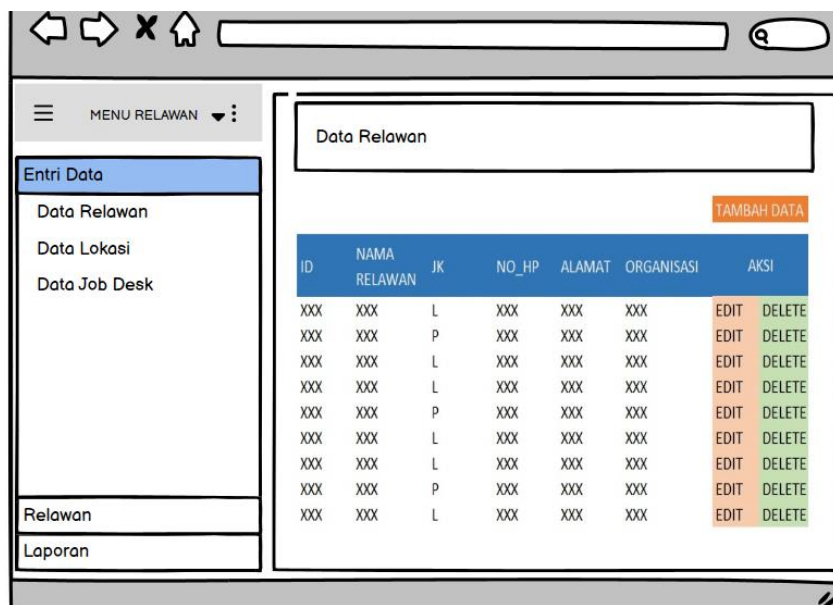
Pada halaman Utama sistem terdiri menu-menu yang berhubungan dengan *Input* data serta laporan baik tabular maupun berupa laporan grafik.



Gambar 4.2 Halaman Utama

#### 4.2.3 Tampilan Entri Relawan

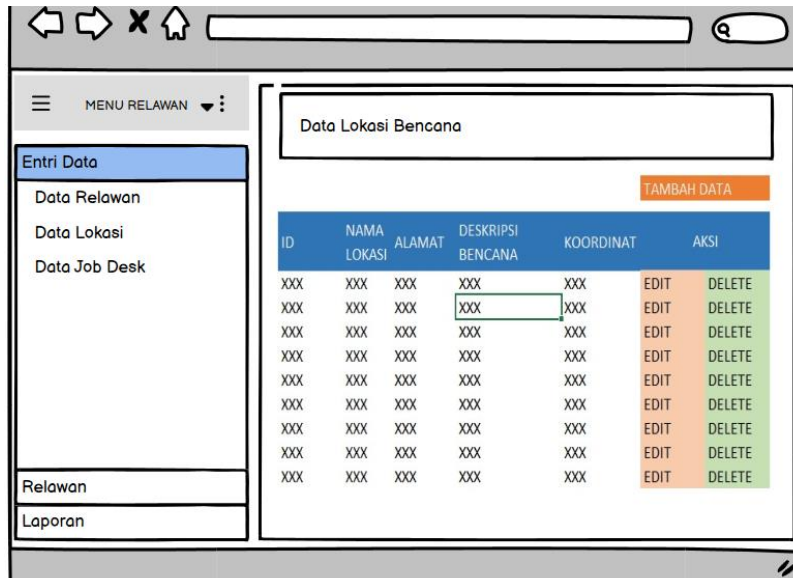
Pada sub bab ini dijelaskan tentang Entri Data Relawan berupa grid, dimana entri data, *update* data dan *delete* berdasarkan data GRID, seperti pada gambar 4.3 dibawah ini



Gambar 4.3 Entri Data Relawan

#### 4.2.4 Tampilan Form Lokasi Bencana

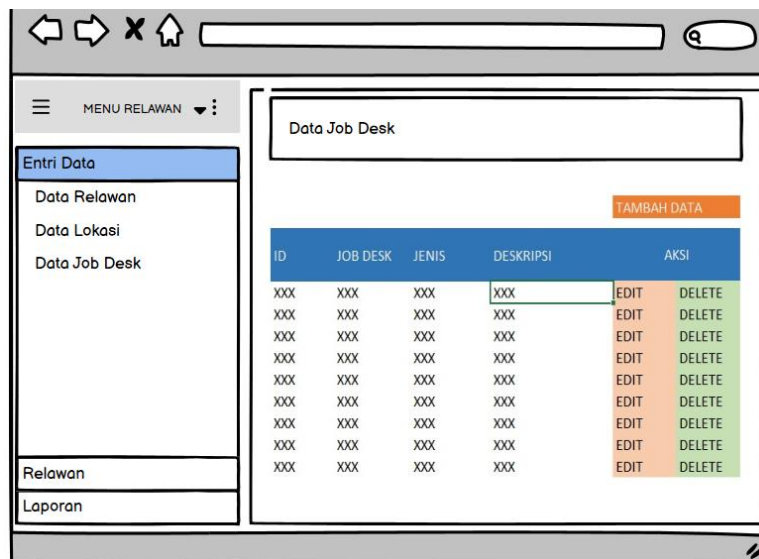
Pada sub bab ini dijelaskan tentang *Entry Data* Lokasi Bencana berupa *grid*, dimana *entry* data, *update* data dan *delete* berdasarkan data GRID, seperti pada gambar 4.4 dibawah ini



Gambar 4.4 Tampilan Form Lokasi Bencana

#### 4.2.5 Tampilan Form Job Desk

Pada sub bab ini dijelaskan tentang *Entri Data JobDesk* berupa *grid* berisi tentang pekerjaan yang akan dikerjakan oleh relawan bencana, dimana *entry* data, *update* data dan *delete* berdasarkan data GRID, seperti pada gambar 4.5 dibawah ini



Gambar 4.5 Tampilan Form JobDesk

#### 4.2.6 Tampilan Form Penempatan Relawan

Pada sub bab ini dijelaskan tentang Entri Data Penempatan Relawan bencana berupa *grid* berisi tentang pekerjaan yang akan dikerjakan oleh relawan bencana, lokasi bencana, serta tanggal pelaksanaan, dimana *entri* data, *update* data dan *delete* berdasarkan data GRID, seperti pada gambar 4.6 dibawah ini

RELAWAN	JOB DESK	LOKASI BENCANA	DESKRIPSI
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

Gambar 4.6 Tampilan Form Penempatan Relawan Bencana

#### 4.2.7 Tampilan Laporan Relawan

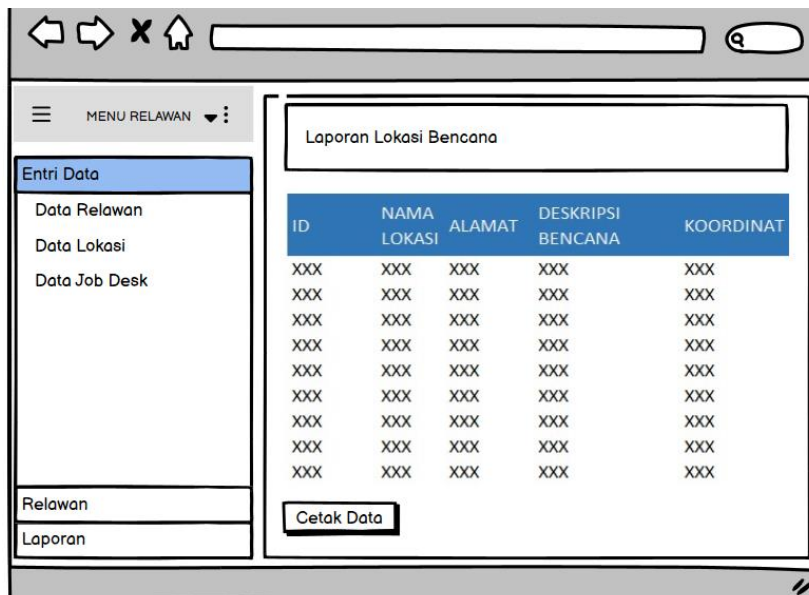
Pada sub bab ini dijelaskan laporan Penempatan Relawan bencana berisi tentang pekerjaan yang akan dikerjakan oleh relawan bencana, lokasi bencana, serta tanggal pelaksanaan sebagai sortir, seperti pada gambar 4.7 dibawah ini

RELAWAN	JOB DESK	LOKASI BENCANA	DESKRIPSI
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

Gambar 4.7 Tampilan Laporan Relawan

#### 4.2.8 Tampilan Laporan Lokasi Bencana

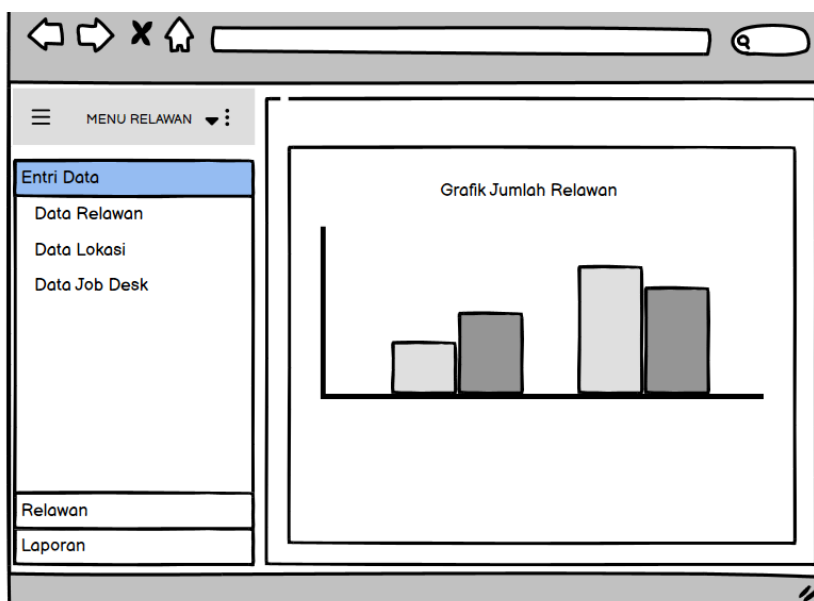
Pada sub bab ini dijelaskan laporan lokasi bencana yang terjadi di wilayah kerja BPBD Provinsi Lampung. Seperti pada gambar 4.8 dibawah ini



Gambar 4.8 Tampilan Laporan Lokasi Bencana

#### 4.2.9 Grafik Jumlah Relawan

Pada sub bab ini dijelaskan Grafik jumlah relawan dari waktu ke waktu pada BPBD Provinsi Lampung. Seperti pada gambar 4.9 dibawah ini



Gambar 4.9 Tampilan Grafik Jumlah Relawan