

## BAB 4

### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 4.1 Hasil

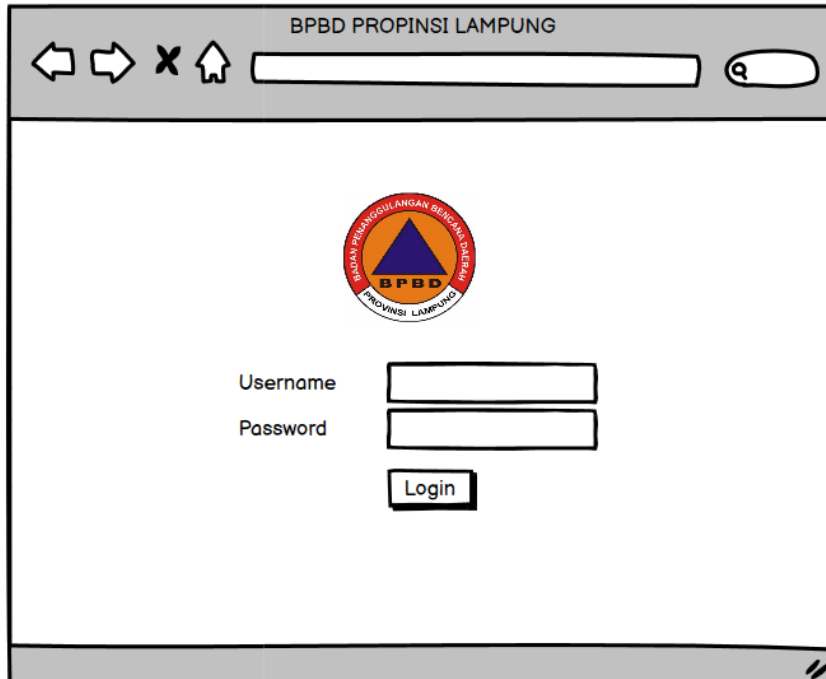
Output dari Penelitian yang telah penulis laksanakan selama mengikuti program Kerja Praktek di BPBD Propinsi Lampung berupa sebuah rancangan aplikasi mobile apps yang dapat nantinya dapat membantu administrasi Pelaporan dan koordinasi bencana dalam pembuatan website yang sebenarnya.

#### 4.2 Pembahasan

Pada Sub bab ini penulis membahas satu persatu rancangan desain Input dan Output dari website Pelaporan dan koordinasi pada BPBD Propinsi 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

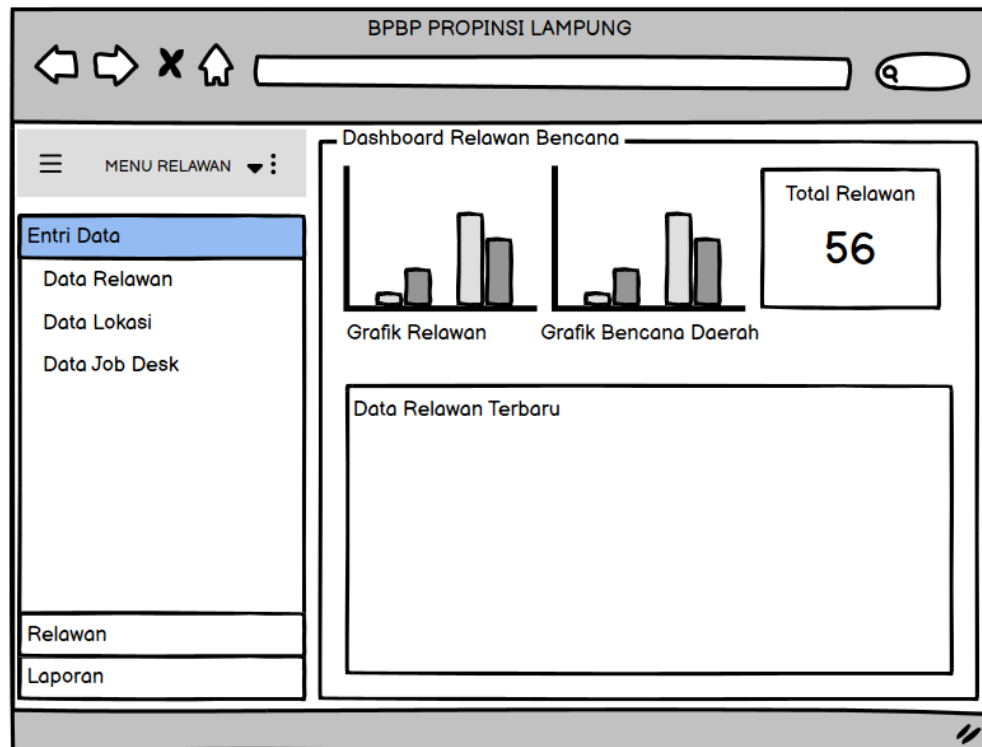


The image shows a web browser window with the title "BPBD PROPINSI LAMPUNG". The browser's address bar is empty. The main content area displays the BPBD logo, which is a circular emblem with a blue triangle and the text "BPBD" and "PROVINSI LAMPUNG". Below the logo, there is a login form with two input fields labeled "Username" and "Password", and a "Login" button below them.

*Gambar 4.1 Halaman Login*

## 4.2.2 Tampilan Halaman Utama

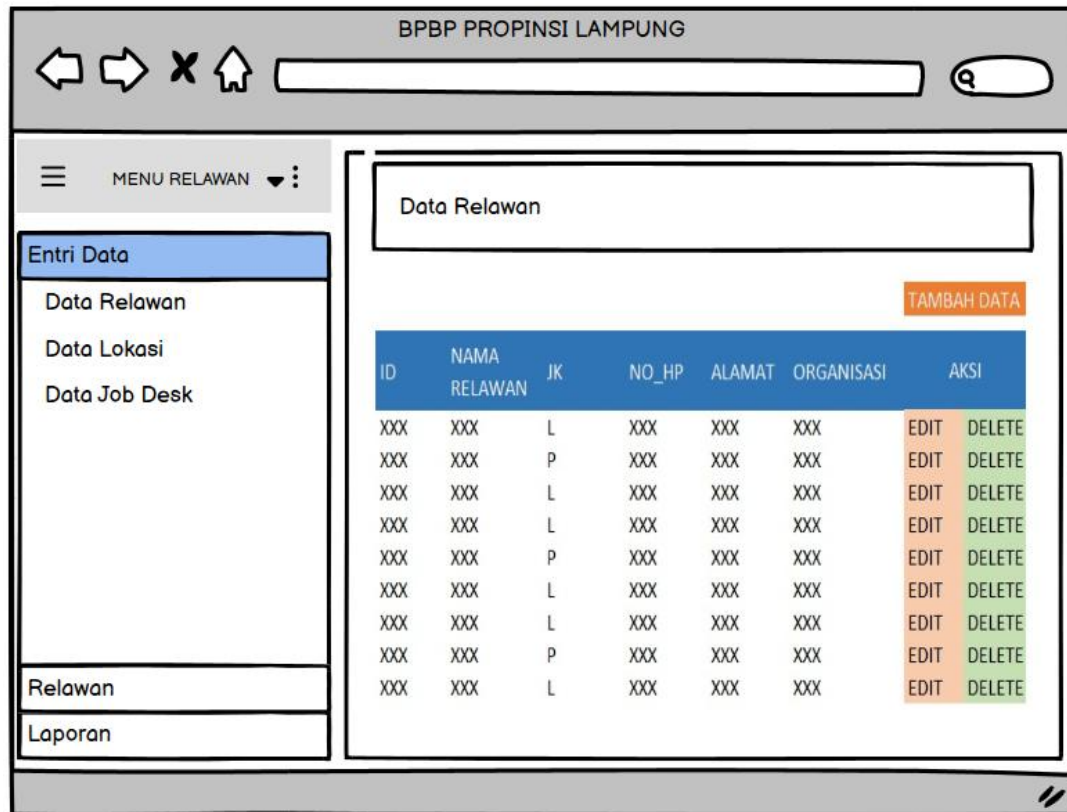
Pada halaman Utama sistem terdiri menu-menu yang berhubungan dengan Input data serta laporan baik tabular maupun berupa laporan grafik.



*Gambar 4.2 Halaman Utama*

### 4.2.3 Tampilan Entri Relawan

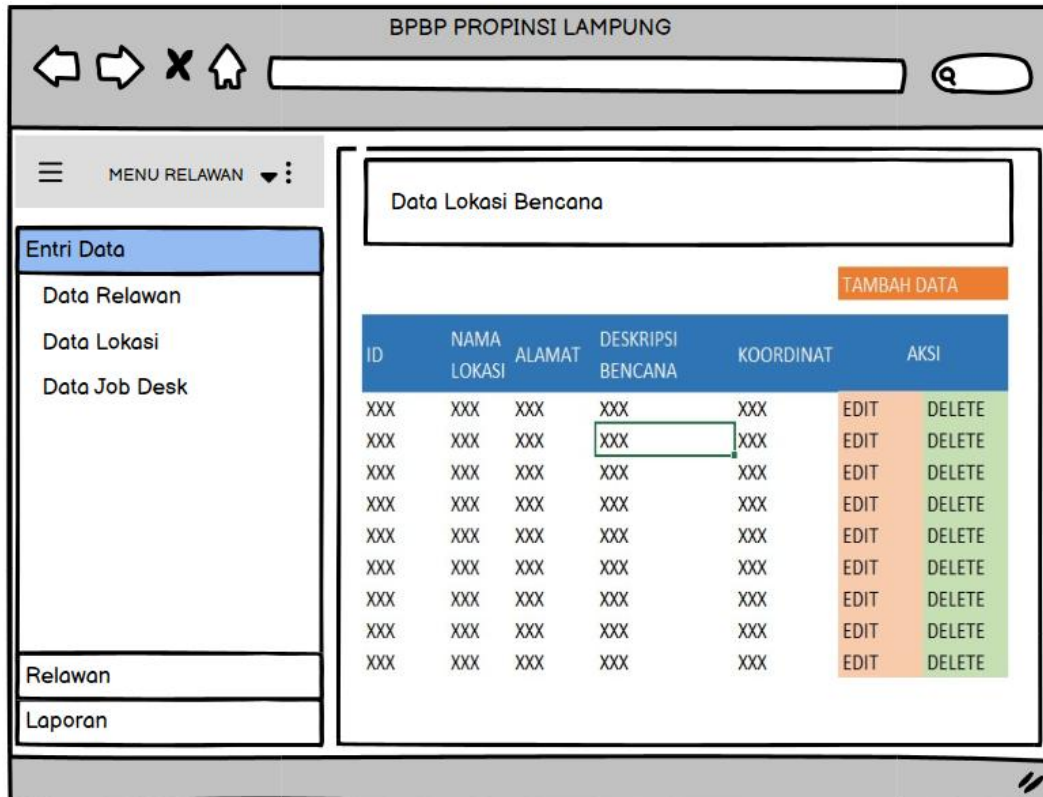
Pada sub bab ini dijelaskan tentang Entri Data Relawan berupa grid, dimana entri data, update data dan delete berdasarkan data GRID, seperti pada gambar 4.3 dibawah ini



Gambar 4.3 Entri Data Relawan

#### 4.2.4 Tampilan Form Lokasi Bencana

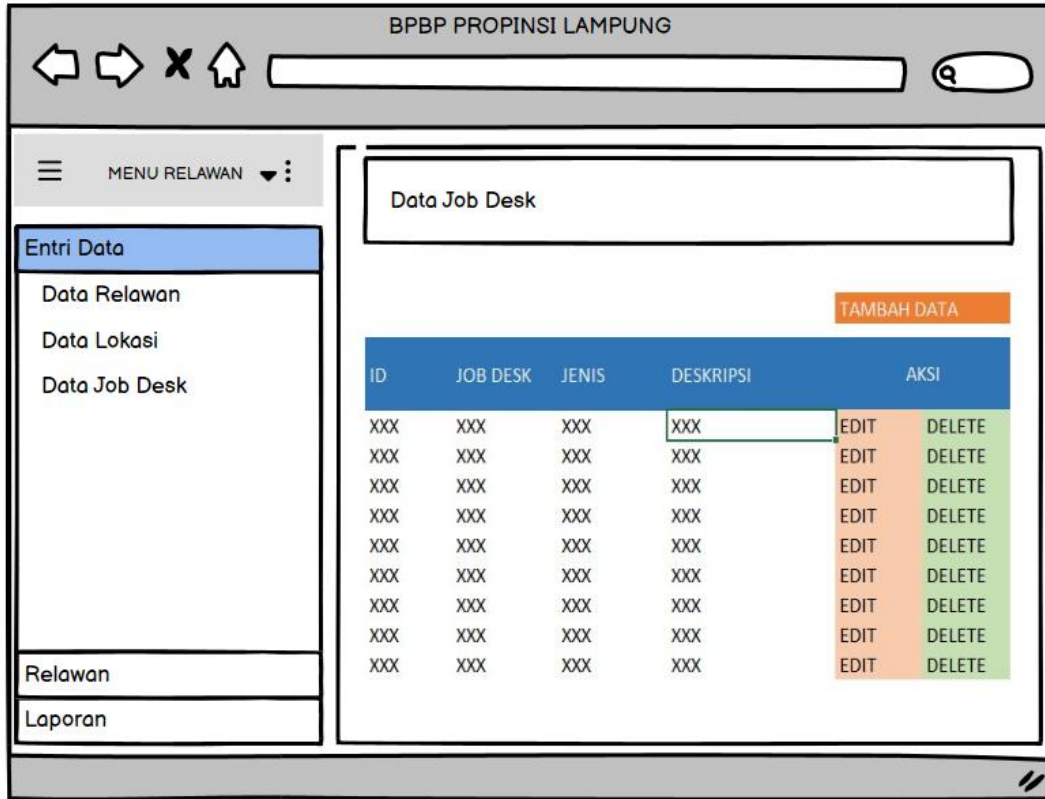
Pada sub bab ini dijelaskan tentang Entri Data Lokasi Bencana berupa grid, dimana entri data, update data dan delete berdasarkan data GRID, seperti pada gambar 4.4 dibawah ini



Gambar 4.4 Tampilan Form Lokasi Bencana

#### 4.2.5 Tampilan Form Job Desk

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



*Gambar 4.5 Tampilan Form Job Desk*

#### 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

BPBP PROPINSI LAMPUNG

← → ✕ 🏠

🔍

MENU RELAWAN ▾

Entri Data

Data Relawan

Data Lokasi

Data Job Desk

---

Relawan

Laporan

PENEMPATAN RELAWAN BENCANA

NAMA RELAWAN

LOKASI BENCANA

JOB DESK

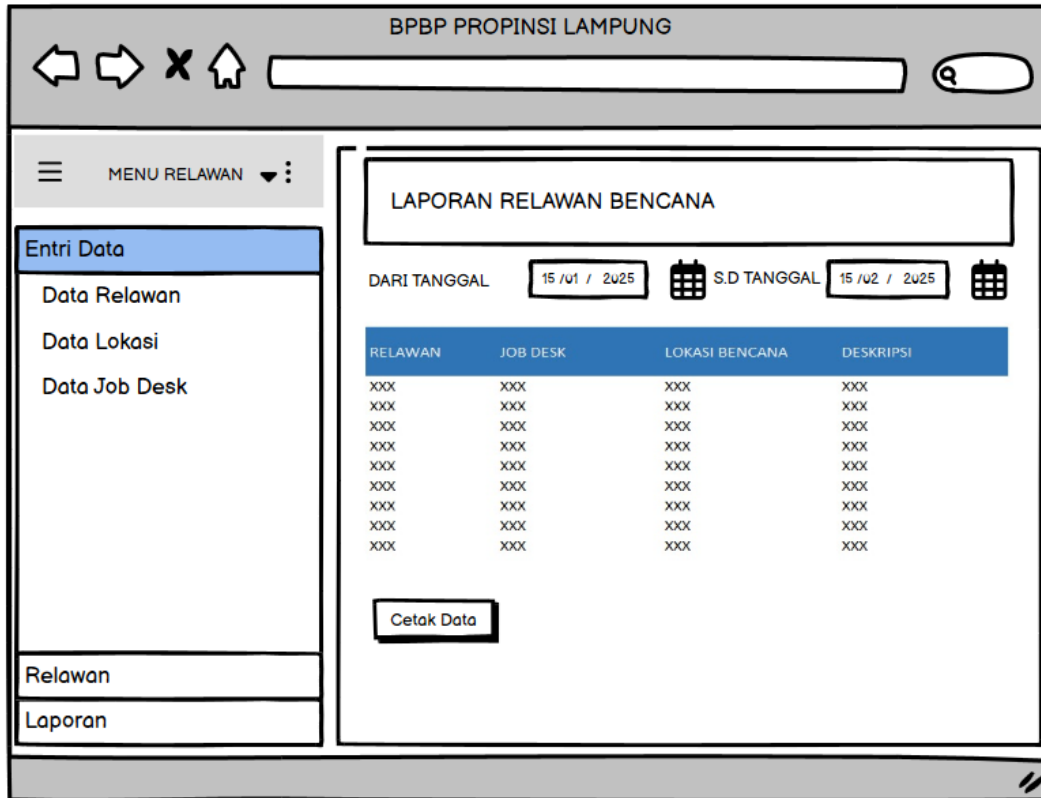
DARI TANGGAL  📅 S.D TANGGAL  📅

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

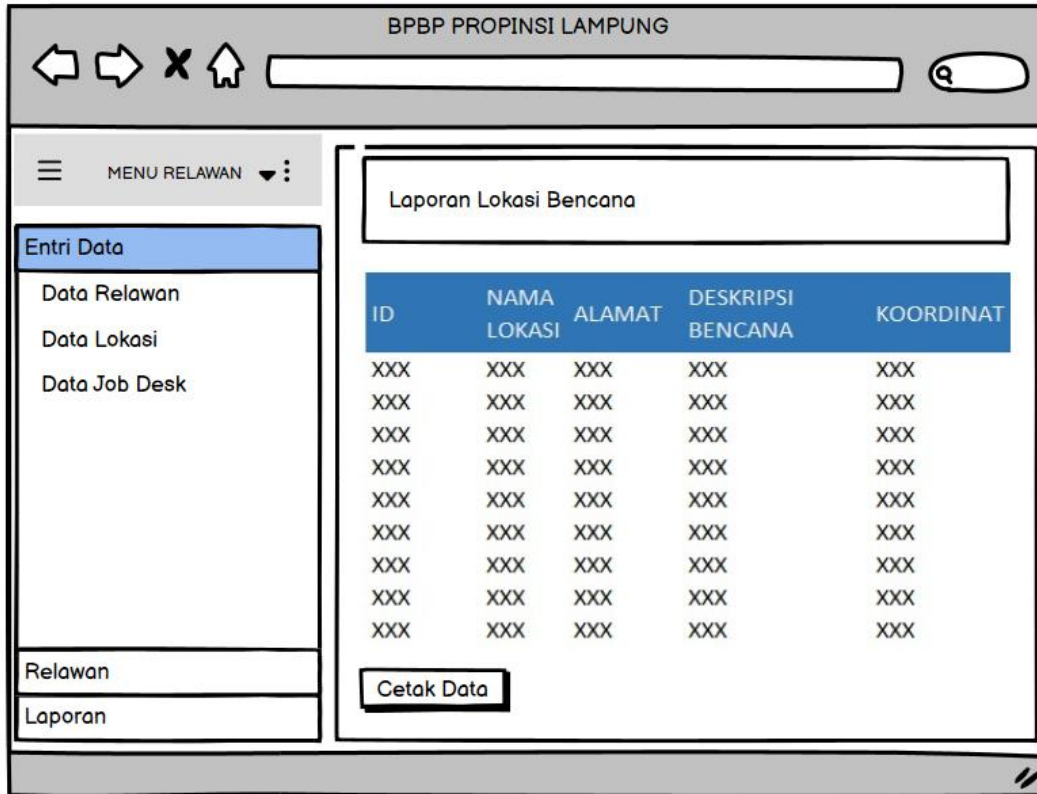
Pada sub bab ini dijelaskan laporan Penempatan Relawan bencana berisi tentang pekerjaan yang akan dikerjakan oleh relawan bencana, lokasi bencana, serta tanggal pelaksanaan sebagai sortir, seperti pada gambar 4.7 dibawah ini



*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 Propinsi Lampung. Seperti pada gambar 4.8 dibawah ini

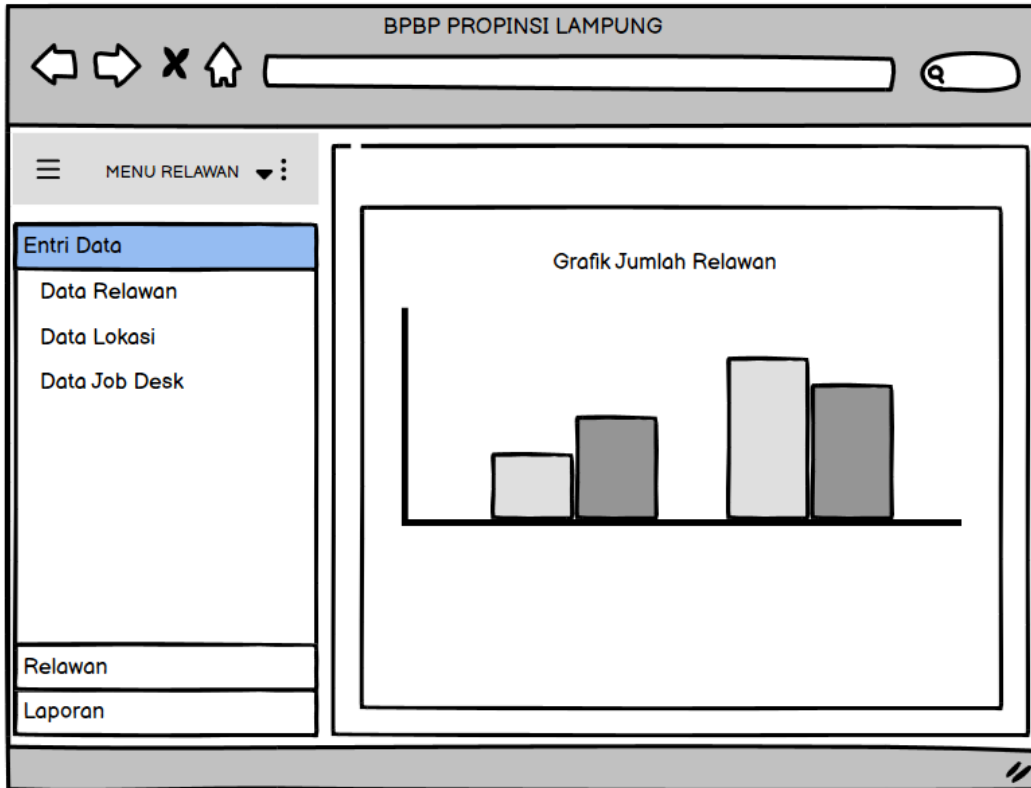


*Gambar 4.8 Tampilan Laporan Lokasi Bencana*

#### 4.2.9 Grafik Jumlah Relawan

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





*Gambar 4.9 Tampilan Grafik Jumlah Relawan*

