

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. Pembuatan website Keyna Galeri dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML5 mampu memberikan informasi kegiatan workshop dan karya seni yang ada di Keyna Galeri. Dengan penggunaan bahasa pemrograman HTML5 dapat mempermudah *search engine* dalam mengidentifikasi website Keyna Galeri sehingga mempermudah masyarakat dalam mencari website Keyna galeri melalui *search engine*.
2. Membuat website Keyna Galeri dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML5 cukup mudah untuk dilakukan. Adapun caranya adalah sebagai berikut:
  - a. Buka aplikasi *web design* Adobe Dreamweaver CS3.
  - b. Setelah itu pilih *option* “Create New” .
  - c. Lalu pilih lagi *option* di bawahnya “HTML”.
  - d. Setelah halaman baru telah dibuat, klik *tabs* di pojok kiri atas, yaitu pada pilihan “Show Code View”.
  - e. Pada 2 baris teratas pada halaman HTML akan terlihat *code* sebagai berikut:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0  
Transitional//EN"
```

```
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-  
transitional.dtd">
```

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
```

- f. Hapus *code* di atas dan ganti dengan *code* sebagai berikut:

```
<!DOCTYPE HTML>
```

- g. Terakhir, *save* halaman HTML5 di atas.

## 5.2 Saran

Ke depannya dalam pembuatan website dengan bahasa pemrograman HTML5 hendaknya dibuat lebih interaktif. Di mana dalam website itu terdapat fitur *post comment* yang memungkinkan pengunjung website untuk memberikan komentar dan atau masukan terhadap website tersebut. Sehingga fungsi website tidak hanya sebagai media promosi tapi dapat juga berfungsi sebagai media untuk mengeluarkan aspirasi dan inspirasi. Selain itu, dipikirkan pula sebuah konsep promosi yang unik agar website menjadi lebih dikenal oleh masyarakat luas. Diharapkan untuk pengembang bahasa pemrograman HTML5 lebih memperhatikan perkembangan fitur bahasa pemrograman HTML5 agar tidak ketinggalan dengan kemajuan dunia maya. Kunci dari pembuatan bahasa pemrograman HTML5 ini adalah teliti dan tekun dalam mencari informasi yang berhubungan dengan HTML5.