

## BAB IV

### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 4.1 Spesifikasi Perangkat Lunak

Adapun alat-alat yang digunakan untuk membangun sistem adalah sebagai berikut:

a. Windows 7

Sistem ini digunakan untuk melakukan perancangan dan implementasi pada sistem

b. PhpMyadmin

PhpMyAdmin adalah sebuah aplikasi Open Source yang berfungsi untuk memudahkan manajemen MySQL. Dengan menggunakan PhpMyAdmin, dapat membuat database, membuat tabel, meng-insert, menghapus dan meng-update data dengan GUI dan terasa lebih mudah, tanpa perlu mengetikkan perintah SQL secara manual"

c. Moqups

Moqups adalah aplikasi HTML5 yang digunakan untuk membuat wireframes, maket atau konsep UI dan prototipe.

d. Notepad++

Adalah sebuah penyunting teks dan penyunting kode sumber yang berjalan di sistem operasi Windows. **Notepad++** menggunakan komponen Scintilla untuk dapat menampilkan dan menyuntingan teks dan berkas kode sumber berbagai bahasa pemrograman. **Notepad++** didistribusikan sebagai perangkat lunak bebas.

e. Xampp

XAMPP adalah sebuah paket perangkat lunak (software) komputer yang sistem penamaannya diambil dari akronim kata Apache, MySQL (dulu) / MariaDB (sekarang), PHP, dan Perl. Sementara imbuhan huruf "X" yang terdapat pada awal kata berasal dari istilah cross platform sebagai simbol bahwa aplikasi ini bisa dijalankan di empat sistem operasi berbeda, seperti OS Linux, OS Windows, Mac OS, dan juga Solaris.

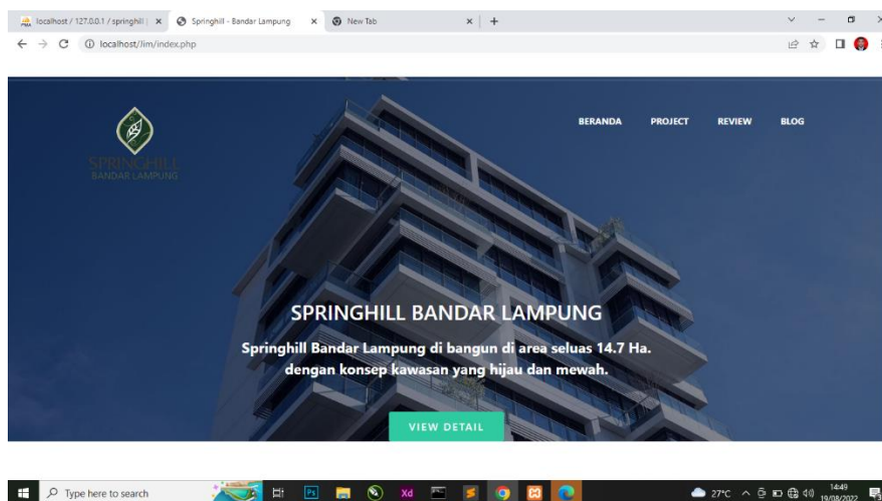
## 4.2 Spesifikasi Perangkat Keras

Spesifikasi software yang digunakan dalam perancangan, pembuatan, dan pengujian sistem adalah sebagai berikut :

- a. Processor intel : Core i3
- b. Ram : 4,00 GB
- c. Hardisk : 500 GB

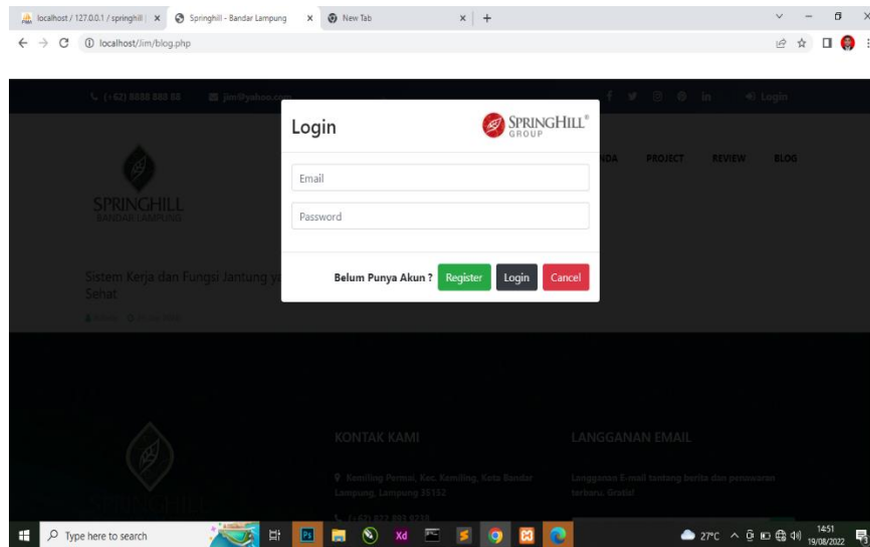
## 4.3 Implementasi Pada Sistem

- a. Tampilan Home merupakan tampilan awal pada website. Tampilan ini muncul setelah menulis halaman web pada kolom browser. Tampilan Home berisi informasi tentang sistem pelayanan Publik.



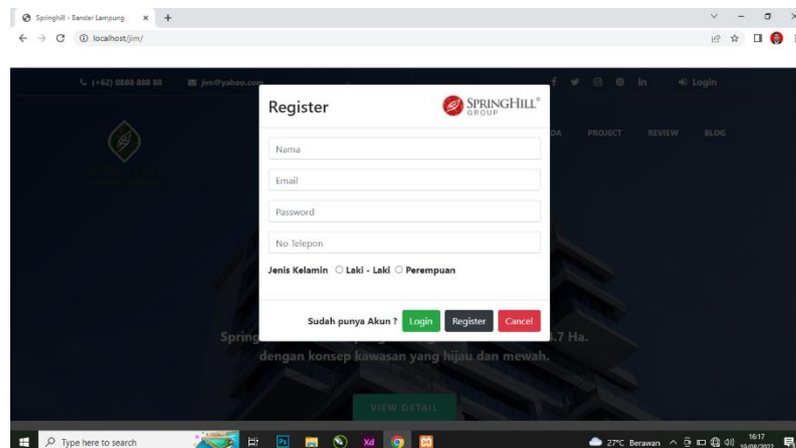
Gambar 4.1 Tampilan Home

- b. Tampilan Menu login Merupakan tampilan untuk login kedalam sistem dan dapat berinteraksi dengan sistem.



Gambar 4.2 Tampilan Menu Login

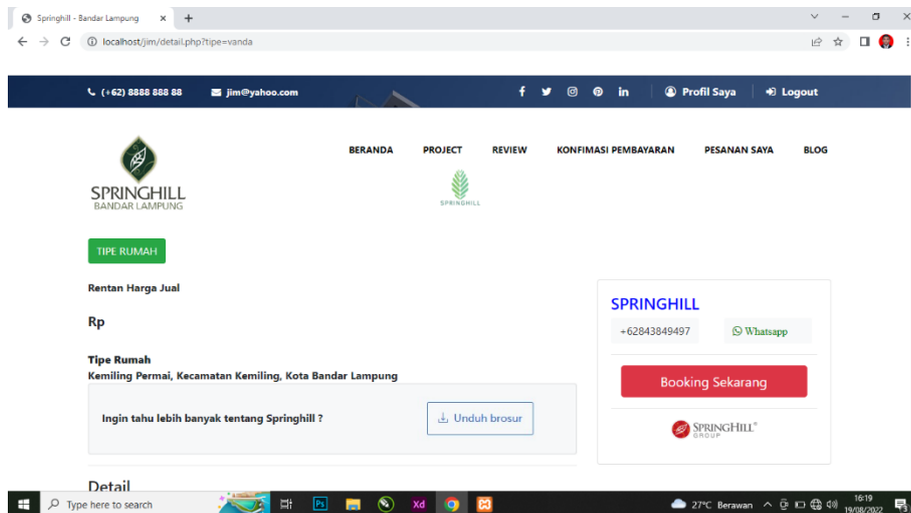
- c. Tampilan Registrasi Merupakan tampilan untuk mendaftar ketika user belum mempunyai akun login.



Gambar 4.3 Tampilan Registrasi

#### d. Tampilan Project

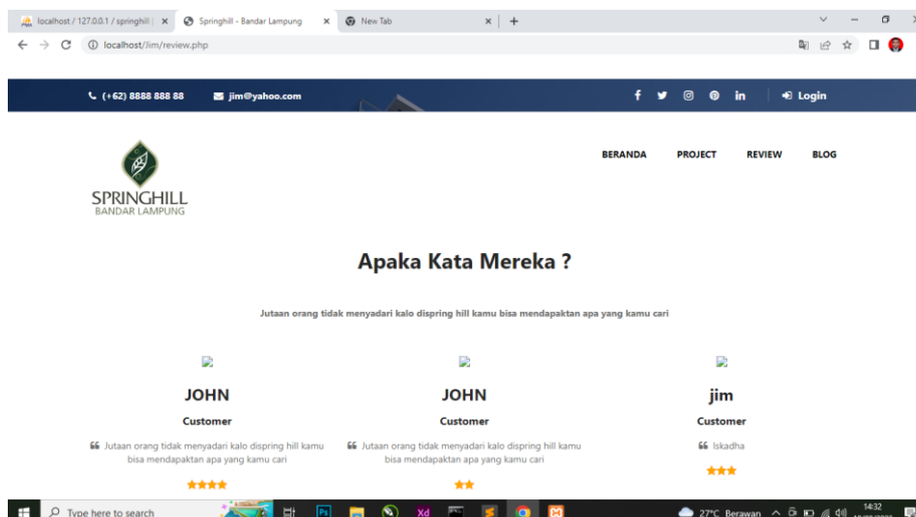
Merupakan tampilan project properti yang berisi type Perumahan Secara Detail detail properti,



Gambar 4.4 Tampilan Project

#### e. Tampilan Review

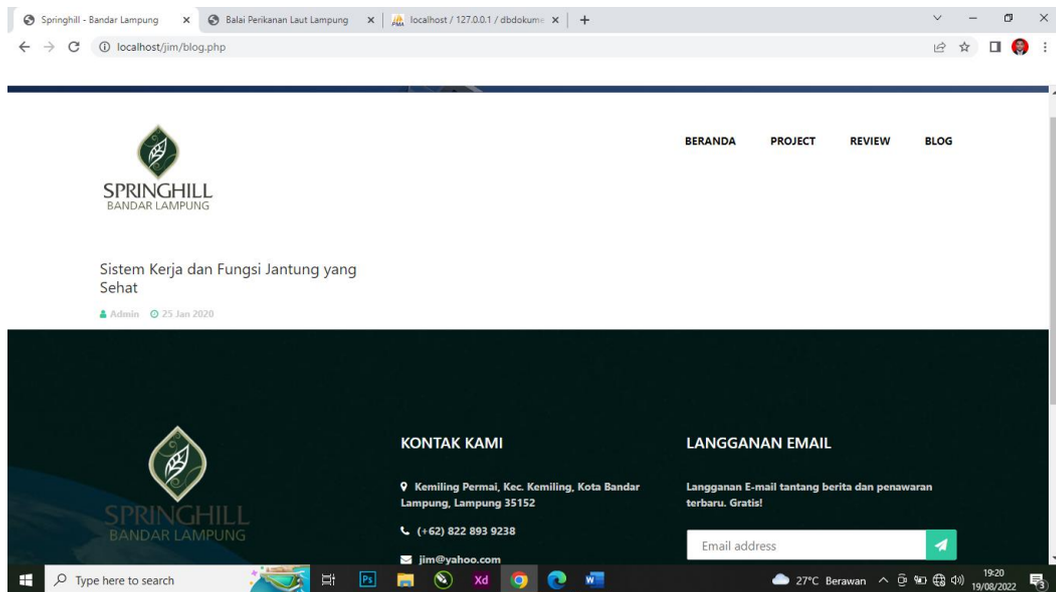
Merupakan Tampilan yang menampilkan review yang diberikan oleh konsumen



Gambar 4.5 Tampilan Review

## f. Tampilan Blog

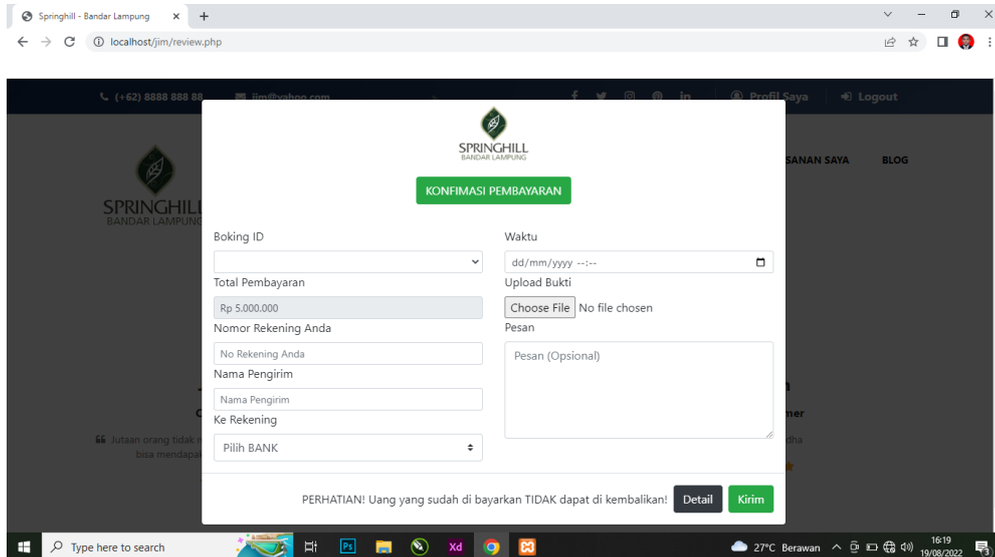
Merupakan tampilan yang berisi tentang blog yang ada pada perumahan.



Gambar 4.6 Tampilan blog

### g. Tampilan konfirmasi Pembayaran

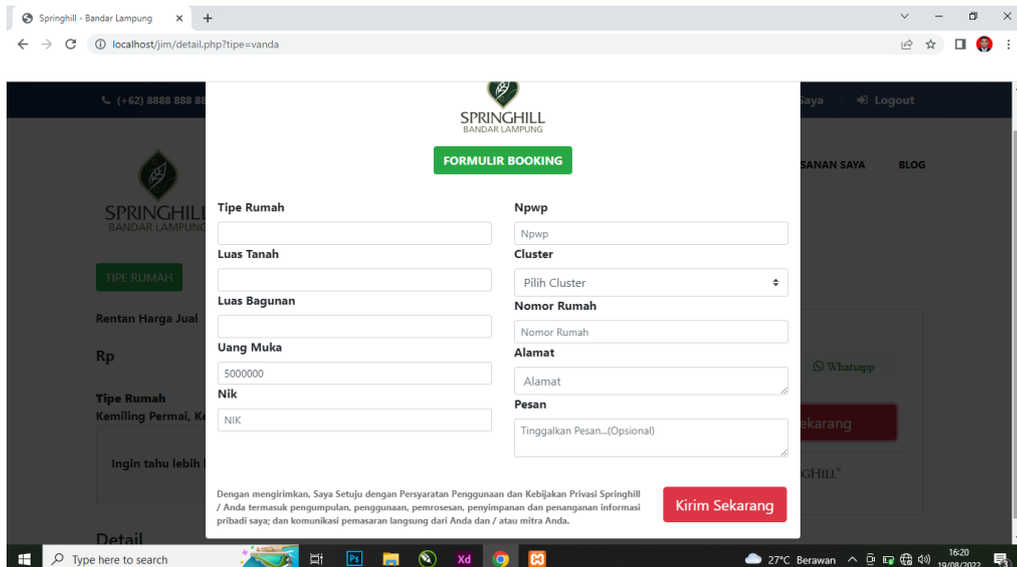
Merupakan Tampilan yang berisi tentang detail pembayaran berupa formulir.



Gambar 4.7 Tampilan Konfirmasi Pembayaran

### h. Tampilan Pesanan Saya

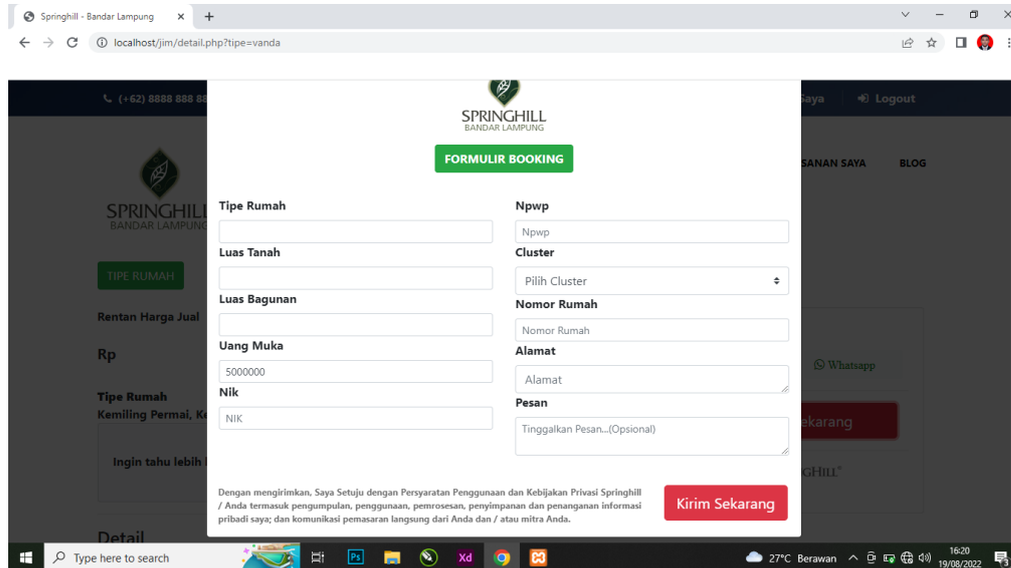
Merupakan tampilan yang berisi tentang detail pesanan saya.



Gambar 4.8 Tampilan Pesanan Saya

### i. Tampilan Detail Booking

Tampilan yang menampilkan detail form booking,



The screenshot shows a web browser window displaying the Springhill Bandar Lampung booking form. The form is titled "FORMULIR BOOKING" and is divided into two columns of input fields. The left column includes fields for "Tipe Rumah", "Luas Tanah", "Luas Bagunan", "Uang Muka" (with a value of 5000000), and "Nik". The right column includes fields for "Npwp", "Cluster", "Pilih Cluster" (a dropdown menu), "Nomor Rumah", "Alamat", and "Pesan" (with a placeholder "Tinggalkan Pesan...(Opsional)"). A red "Kirim Sekarang" button is located at the bottom right of the form. Below the form, there is a small disclaimer in Indonesian. The browser's address bar shows "localhost/jim/detail.php? tipe=vanda".

Gambar 4.9 Tampilan Detail Booking

### j. Tampilan Halaman Admin

Tampilan yang menunjukkan detail menu bagi admin yang terdiri dari tambah properti, list properti, booking, blog dan list artikel.

Gambar 4.10 Tampilan Halaman Admin

### k. Tampilan Tambah Properti

Merupakan tampilan yang berisi form untuk menambah properti secara detail.

Gambar 4.11 Tampilan Halaman Properti

### l. Tampilan List Properti

Merupakan tampilan yang berisi form untuk List properti secara detail dan dapat di ubah, hapus dan dilihat secara detail.

Gambar 4.12 Tampilan List Properti

### m. Tampilan Booking

Merupakan tampilan yang berisi daftar booking dari konsumen.

Gambar 4.13 Tampilan Booking

n. Tampilan tambah Blog

Merupakan tampilan yang berisi form untuk List tambah blog secara detail dan dapat di ubah, hapus dan dilihat secara detail

Gambar 4.14 Tampilan Tambah Blog

o. Tampilan List Artikel

Merupakan tampilan yang bera form untuk List tambah blog secara detail dan dapat diubah, hapus dan dilihat secara detail,

Gambar 4.15 Tampilan List Artikel