

Gambar 4.15 dibawah ini merupakan capture dari program informasi pasar

```

package info.pasar;

import java.util.*;
import java.io.*;

public class Info_pasar {
    // ... (code continues) ...
}
    
```

Gambar 4. 15 Listing Program Informasi Aplikasi

BAB V PENUTUP

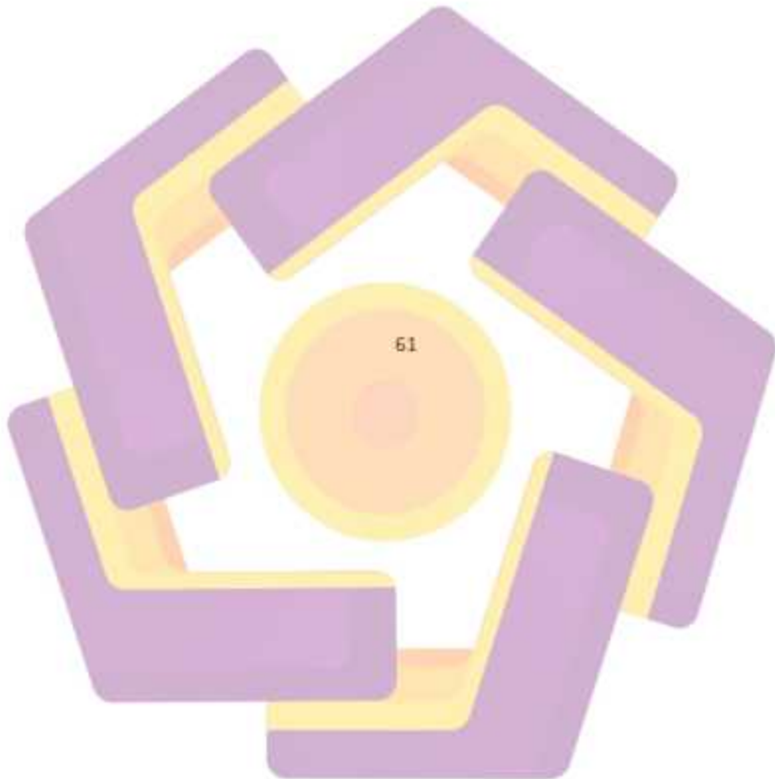
5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian penjelasan dan pembahasan pada bab sebelumnya mengenai perancangan aplikasi informasi pasar tradisional di Yogyakarta berbasis android studi kasus dinas pengelolaan pasar, maka dapat diambil kesimpulan.

Aplikasi informasi pasar tradisional ini telah mampu menampilkan informasi pasar-pasar tradisional kota Yogyakarta serta memberikan daftar harga bahan makanan pokok wilayah Yogyakarta secara update. Aplikasi ini pun mampu melakukan pencarian lokasi pasar tradisional karena memiliki menu lokasi pasar yang akan memberikan lokasi dimana pasar tradisional tersebut berada.

Aplikasi informasi pasar tradisional ini dibuat menggunakan software Eclipse yang menggunakan bahasa pemrograman java, pembuatan database pada

aplikasi ini menggunakan sqlite database. Dalam merancang aplikasi ini, analisis yang digunakan adalah analisis SWOT yang membahas tentang kekuatan, kelemahan, peluang dan ancaman yang ada. Pengujian aplikasi ini menggunakan white box testing dan black box testing.



5.2 Saran

Pada perancangan aplikasi informasi pasar tradisional, masih terdapat kekurangan-kekurangan yang terdapat dalam aplikasi ini. Sebagai salah satu aplikasi yang cukup menarik, pengembang dapat menambahkan berbagai fitur-fitur pendukung pada penelitian berikutnya. Maka dari itu penulis memberikan beberapa saran yang dapat dikerjakan atau dikembangkan agar aplikasi ini menjadi lebih sempurna.

1. Pengembang dapat menambahkan suara agar aplikasi lebih menarik
2. Dapat juga ditambahkan sebuah galeri slide gambar pasar tradisional
3. Memberi fasilitas tombol share atau bookmark

