

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang berjudul “Perancangan Media Informasi dan Reservasi Wisata Pertanian di Yogyakarta” diperoleh kesimpulan sebagai berikut.

1. Media informasi berbasis *website* yang dibatasi pada kategori wisata pertanian telah berhasil dibuat dan dirancang menggunakan DFD (*Data Flow Diagram*) dan ERD (*Entity Relationship Diagram*). Sistem dapat memberikan informasi berupa destinasi wisata pertanian serta melakukan reservasi, informasi mengenai agenda-agenda yang terdapat pada setiap destinasi wisata, dan informasi mengenai hal-hal yang berkaitan dengan dunia pertanian seperti manfaat hasil ladang, musim tanam, cara merawat suatu tanaman, dan sebagainya. Sistem ini dibuat untuk memudahkan para turis baik lokal maupun mancanegara untuk mencari destinasi wisata pertanian dan melakukan reservasi serta mendapatkan informasi mengenai hal-hal seputar dunia pertanian. Kebergunaan sistem ini telah diuji menggunakan *usability testing* dengan hasil perhitungan rata-rata pengujian sebesar 75,6% dan termasuk kategori “Baik”.

## 5.2 Saran

Setelah melakukan analisis dan perancangan media informasi dan reservasi wisata pertanian di Yogyakarta tentunya masih terdapat beberapa kekurangan. Saran untuk penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut.

1. Keamanan *database* yang perlu diperhatikan lagi karena merupakan hal yang penting. Diharapkan penelitian selanjutnya dapat menutup kekurangan yang ada.
2. Untuk penelitian selanjutnya, dapat dikembangkan untuk sistem reservasi yang lebih kompleks seperti dapat melakukan reservasi beberapa destinasi dalam satu kali transaksi serta autentifikasi pembayaran secara otomatis.

Peneliti menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kelemahan pada media informasi dan reservasi ini karena itu peneliti akan menerima dengan lapang dada dan sangat berterima kasih atas segala kritik dan saran yang diberikan untuk pengembangan sistem yang lebih baik di kemudian hari.