

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Dari penelitian yang telah dilakukan dalam perancangan sistem informasi pemesanan makanan dan minuman untuk cafe Hotaka berbasis web dapat di ambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil analisa pada sistem yang berjalan di cafe Hotaka diketahui saat ini belum ada media online informatif untuk pemesanan yang menjelaskan secara detail makanan dan minuman yang ditawarkan, begitu pula dengan pemesanan dilakukan dengan konsumen yang menyebutkan pesanannya kemudian dicatat oleh pegawai cafe ke dalam kertas dan kemudian direkap kedalam buku agenda, hal ini menyebabkan kinerja pengelolaan data transaksi lambat, rentan kehilangan data ataupun terjadi kerusakan data, serta lambat dalam pembuatan laporan hasil pendapatan yang dibutuhkan oleh pemilik. Hal ini dinilai kurang efisien, sehingga dirancang suatu sistem informasi pemesanan makanan dan minuman untuk cafe Hotaka berbasis web.
2. Penelitian ini menghasilkan sebuah website yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL. Sistem yang dihasilkan merupakan sistem informasi pemesanan makan dan minuman cafe Hotaka berbasis web yang terdapat fitur fitur : mengelola data pemesanan, mengelola data user, mengelola data meja, mengelola data produk, mengelola pemesanan dan mencetak laporan pemesanan
3. Pada sistem yang dihasilkan dapat dilakukan pengolahan data pemesanan menjadi lebih cepat dan akurat.

## 6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian mengenai perancangan sistem informasi pemesanan makanan dan minuman untuk cafe Hotaka berbasis web, maka penulis mencoba memberikan saran-saran di antaranya sebagai berikut:

1. Untuk pihak cafe Hotaka, diharapkan sistem dapat di implementasikan dan perlu juga diberikan pelatihan untuk pihak terkait yang akan menggunakan sistem ini yaitu pemilik, karyawan serta pengunjung.
2. Penelitian ini pastinya memiliki kekurangan dari berbagai segi. Saran bagi peneliti selanjutnya adalah mencoba untuk mengembangkan sistem lebih lanjut sesuai dengan kebutuhan yang ada
3. Untuk peneliti selanjutnya sistem dapat dikembangkan seperti menambah fitur rating untuk makanan dan minuman yang *best seller*