

# **BAB VI**

## **PENUTUP**

### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan implementasi dan hasil evaluasi yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. Sistem ini mampu menjalankan semua prosedur yang dimasukkan oleh *user* dalam melakukan proses pemesanan mobil.
2. Hasil yang diharapkan dari aplikasi yang dibangun adalah penerapan metode SAW pada aplikasi pemesanan rental mobil berbasis *web* di Indonesia Rental *Car* dapat memudahkan penyewa dalam memperoleh rekomendasi mobil yang sesuai dengan kebutuhannya berdasarkan kriteria mobil yang tersedia. Aplikasi ini juga dapat digunakan oleh pihak Indonesia Rental *car* untuk mencatat transaksi penyewaan mobil secara *online*. Penyewa juga dapat memberikan ulasan mengenai pelayanan yang diberikan oleh Indonesia Rental *car* pada *form review* yang tersedia.

### **6.2 Saran**

Saran yang dapat disampaikan dalam Implementasi “Metode *Simple Additive Weighthing* (SAW) Untuk Pemesanan Mobil Pada *Website* Indonesia Rental *Car*” ini yaitu diharapkan ke depannya sistem dapat dikembangkan lagi ke dalam bentuk *android* dan dapat memberikan informasi lain yang berkaitan dengan rental mobil yang lengkap dan terperinci.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2016). *Easy & Simple-Web Programming*. Elex Media Komputindo.
- Ahmadi, C. &. (2013). *E-business & e-commerce*. Yogyakarta: Andi.
- Alfi Khaerani, B. H. (2018). *SISTEM INFORMASI PENYEWAAN MOBIL ONLINE BERBASIS WEB PADA NOVARIK RENTAL MOBIL BANDUNG*.
- Alfian, R. H. (2019). *RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB*. Yogyakarta: UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA.
- Erlizon Daniel Haposan Gultom, I. P. (2019). *SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB DI PRIMA JAYA RENT*.
- Heriyanto, Y. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR*. *Jurnal Intra-Tech*, 64-77.
- Mulyono, T. (2018). *PENERAPAN METODE WATERFAL DALAM PERANCANGAN WEBSITE RENTAL MOBIL DI CV. ARDIVA GRESIK*. *Jurnal Teknik dan Terapan Bisnis (JTTB) Vol. 1, No. 2*, 117-121.
- Nuryanto, A. S. (2019). *RANCANG BANGUN PENGEMBANGAN SISTEM PEMESANAN RENTAL MOBIL DI YOGYAKARTA BERBASIS WEB*. Yogyakarta: UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA.
- Ranu Tribowo, N. B. (2019). *SISTEM INFORMASI PENYEWAAN RENTAL MOBIL BERBASIS WEB*. *Proceeding SINTAK 2019*, 254-261.
- Rivaldi Aditya Nugraha, I. G. (2019). *SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB DI RIZAL RENT CAR*. UNIKOM.
- Rosa A. S., M. Salahuddin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Jakarta Pusat: Informatika.
- Solihin, A. (2009). *MySQL 5 dari pemula hingga mahir*. Jakarta: Universitas Budi Luhur.
- Widianti, S. (2000). *Pengantar Basis Data*. Jakarta: Fajar.
- Yogi Riandisa, D. R. (2018). *APLIKASI PENCARIAN DAN PENYEWAAN RENTAL MOBIL*.

