

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang didapatkan dari proses yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Sistem informasi pemesanan *villa* dan *jeep* berbasis web ini menggunakan *Framework Laravel* versi 7.
2. Sistem informasi pemesanan *villa* dan *jeep* berbasis web ini memiliki fitur untuk mengelola *data user*, mengelola data produk, pemesanan produk, konfirmasi pembayaran, *review* produk, membuat artikel dan membuat laporan bulanan.
3. Sistem informasi pemesanan *villa* dan *jeep* berbasis web ini di *upload* pada *hosting namecheap* dan dengan nama *domain visitkaliurang.com*.

5.2. Saran

Pengembangan sistem informasi pemesanan *villa* dan *jeep* berbasis web ini diharapkan tidak berhenti setelah pembuatan skripsi ini selesai dan dapat dikembangkan lebih lanjut dengan tambahan fitur yang lebih lengkap lagi. Berdasarkan uraian tersebut, berikut saran-saran yang dapat penulis berikan:

1. Sistem informasi pemesanan *villa* dan *jeep* berbasis web ini dapat dikembangkan menjadi fitur aplikasi *android* atau *iOS*, karena sudah banyak orang terbiasa menggunakan *smartphone* dalam melakukan transaksi.

2. Sistem informasi pemesanan *villa* dan *jeep* berbasis web ini dapat dikembangkan lagi dengan menambahkan pembayaran melalui *virtual account* di beberapa bank yang ada di Indonesia dan dapat melakukan konfirmasi secara otomatis setelah pembayaran diterima.
3. Sistem informasi pemesanan *villa* dan *jeep* berbasis web ini dapat dikembangkan tidak hanya untuk di wisata Kaliurang saja, karena produk yang di web tersebut dapat ditambahkan kategorinya atau diganti.

