

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian terhadap “Dashboard Pemantauan Kinerja dan Transaksi Berbasis Website PT Emporia Digital Raya” maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Pembuatan website dashboard pemantauan kinerja dan transaksi dibuat dengan menggunakan reactJS dan bahasa JavaScript dengan menampilkan chart dan tabel berguna untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi terhadap pemantauan kinerja area leader.
2. Berdasarkan hasil pengujian website dashboard pemantauan kinerja dan transaksi dapat berguna untuk meminimalisir kesalahan dikarenakan data ditampilkan ke website melalui API dan data berasal dari database langsung. Namun variabel PE pada uji reliabilitasnya menunjukkan unacceptable yang berarti tidak reliable untuk digunakan pada penelitian selanjutnya.
3. Pembuatan website dashboard pemantauan kinerja dan transaksi dapat mempermudah *approval* mitra usaha, memantau transaksi, dan melihat daftar data, namun pada uji korelasi EE tidak berkorelasi signifikan dengan BI dikarenakan kemudahan pengguna tidak mempengaruhi intensitas penggunaan.
4. Kesalahan dalam uji statistik penelitian ini hingga menyebabkan beberapa variabel tidak valid, reliable atau berkorelasi adalah penggolongan pertanyaan tidak sesuai dengan variabel yang seharusnya, sehingga menjadikan variabel tidak valid, reliable ataupun berkorelasi.

## 5.2 Saran

Beberapa saran berikut merupakan masukan untuk pembuatan website dashboard pemantauan kinerja dan transaksi selanjutnya:

1. Penelitian ini dapat dilanjutkan dengan tambahan fitur - fitur baru seperti integrasi dengan API google maps untuk mengetahui jarak detail antar mitra.
2. Dapat digunakan untuk memantau semua kinerja aplikasi yang terintegrasi dengan IKI, tidak hanya IKI Canvasser.
3. Dapat digunakan melalui smartphone apabila kedepannya diperlukan penggunaan di smartphone.

