

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang diperoleh pada penelitian ini, kesimpulan yang dapat diambil oleh peneliti adalah sebagai berikut:

1. Pembuatan sistem informasi akuntansi *monitoring* perjalanan *sales* berbasis *website* pada PT. Ricky Mumbul Daya diawali dengan proses wawancara dan observasi untuk mengumpulkan data. Kemudian melakukan perancangan diagram-diagram serta tampilan sistem guna mengetahui alur data yang terjadi. Dari proses perancangan tersebut diperoleh gambaran yang jelas mengenai sistem yang akan dibuat, mulai dari proses penginputan *master data*, proses penginputan data yang berhubungan dengan aktivitas perjalanan *sales*, hingga proses pembuatan *output-output* yang dibutuhkan. Secara umum, sistem informasi ini sudah dapat berjalan dengan baik untuk melakukan tugas-tugas yang dibutuhkan, seperti memasukan *master data* untuk *user*, produk, kendaraan, dan kategori biaya. Selain itu, sistem ini dapat membantu proses penginputan data yang berhubungan dengan aktivitas perjalanan *sales*, seperti: pembuatan daftar tagih, *sales order*, *purchase order*, dan bon sementara. Sistem ini juga dapat menghasilkan *output* berupa laporan kinerja, laporan *monitoring* penggunaan bbm, data *purchase order*, data bon sementara, dan lain sebagainya.
2. Tingkat *performance expectancy* dari sistem informasi akuntansi *monitoring* perjalanan *sales* berbasis *website* ini memiliki pengaruh terhadap tingkat *behavioral intention* pengguna sistem, sehingga H_1 (variabel *performance expectancy*) dinyatakan diterima. Ketika tingkat *performance expectancy* dari sebuah sistem semakin tinggi maka

tingkat keinginan pengguna (*behavioral intention*) untuk menggunakan sistem tersebut akan semakin tinggi.

3. Tingkat *effort expectancy* dari sistem informasi akuntansi *monitoring* perjalanan *sales* berbasis *website* ini memiliki pengaruh terhadap tingkat *behavioral intention* pengguna sistem, sehingga H_1 (variabel *effort expectancy*) dinyatakan diterima. Ketika tingkat *effort expectancy* dari sebuah sistem semakin tinggi maka tingkat ketertarikan atau keinginan pengguna (*behavioral intention*) untuk terus menggunakan sistem tersebut akan semakin tinggi.

5.2. Saran

Saran-saran yang dapat diberikan berdasarkan hasil dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Melihat tingkat keinginan pengguna yang cukup tinggi untuk menggunakan sistem tersebut, ada baiknya jika ditambahkan menu atau fitur tambahan seperti notifikasi, *chatting*, dan *help* untuk mempermudah pengguna dalam mengoperasikan sistem tersebut kedepannya.
2. Melihat tingkat ketertarikan pengguna yang cukup tinggi untuk menggunakan sistem ini, ada baiknya jika ditambahkan rumus untuk melakukan perhitungan hpp agar hasil perhitungan laba rugi menjadi lebih maksimal.