**BAB VI**

**PENUTUP**

**VI.1 Kesimpulan**

Dari hasil pembahasan implementasi aplikasi Rancang bangun sistem pengolahan Data travel di CV. Caravan travel & tour yogyakarta, peneliti dapat mengambil kesimpulan bahwa sistem yang dibangun dapat memberikan solusi mengenai masalah yang ada di CV. Caravan travel & tour yogyakarta yaitu:

1. Mampu mengolah data transaksi tiket dan pengiriman barang secara terkomputerisasi.
2. Mampu membuat data laporan, nota transaksi tiket dan pegiriman barang secara langsung/*realtime.*

**VI.2 Saran**

Dari hasil implementasi aplikasi Rancang bangun sistem pengolahan Data travel di CV. Caravan travel & tour yogyakarta, peneliti memberikan beberapa saran yang membangun, guna pengembangan aplikasi selajutnya, yaitu:

1. Sistem saat ini menggunakan SQL Server 2012 Express sebagai DMBS dan dapat dikembang dengan menggunakan SQL Server 2012 Enterprise atau versi selanjutnya agar penampungan data menjadi lebih besar.
2. Pada proses transaksi tiket dan pengiriman barang akan lebih baik apabila ditambahkan metode SMS *Gateway* yang bertujuan sebagai fasilitas tambahan.

**DAFTAR PUSTAKA**

Enterprise, Jubilee., 2015, “*Trik Cepat Menguasai MS SQL Server 2014*”, Elex Media Komputindo, Jakarta.

Fathansyah., 2012, “*Basis Data Edisi Revisi*”,Informatika, Bandung.

Isnandi., dan Wardati, I.U., 2014, Sistem Informasi Penjualan Tiket pada Alfath Tour dan Travel Pacitan, IJNS, vol. 6, no. 1, pp. 39-43.

Kadir, Abdul., 2012, “*Delphi From Zero to Hero*”, Andi, Yokyakata.

Madcoms., 2012, “Delphi Programming”, Andi, Yogyakarta.

Makakau, O.D., 2013, Analisis Pengembangan Sistem Informasi Reservasi Transportasi (Studi kasus pada Perusahaan Jasa Tour & Travel VIP Enterprise Malang), JAB, vol. 6 no. 1.

Setiawan, Ebta., 2012, Kbbi.web.id, tanggal akses 11 Desember 2015, Jam 23:00:00.

Zaini, A., dan Purnama, B.E., 2012, Pembangunan Sistem Informasi Tiket Pada Travel Merpati Mas Kabupaten Ponorogo, IJNS, pp. 2302-5700.