

## BAB V

### PENUTUP

#### 1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil uji coba dan implementasi terhadap sistem informasi *e-Auction* pegadaian yang telah dilakukan dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Sistem informasi *e-Auction* pegadaian yang dibuat telah mampu memenuhi peraturan lelang yang berlaku seperti sebelum lelang dimulai, nasabah jatuh tempo mendapatkan pesan mengenai barang jatuh tempo akan dilelang. Setelah mengirim pesan ke nasabah, sistem akan melakukan pengumuman lelang, memiliki durasi lelang, penawaran semakin meningkat, mulai proses lelang, mengakhiri lelang dan mengumumkan pemenang. Sistem akan memberikan informasi jika terdapat kelebihan penjualan lelang untuk dikembalikan ke nasabah.
2. Sistem informasi *e-Auction* pegadaian ini telah mampu berintegrasi dengan sistem yang berada di setiap cabang pegadaian. Dengan menggunakan *SQL Server Integration Services* maka proses integrasi dapat diwujudkan.
3. Sistem informasi *e-Auction* pegadaian ini dapat diterapkan tanpa harus mengganggu atau merubah proses bisnis yang telah ada pada sistem lama. Hal ini dapat dilakukan karena pertukaran data yang diproses melalui servis integrasi hanya berinteraksi antar *database*.

## 1.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan kepada peneliti berikutnya apabila ingin mengembangkan sistem yang telah dibuat ini agar menjadi lebih baik adalah mencari dan menerapkan metode peramalan untuk penetapan mulai penawaran serta limit penawaran dengan tujuan memperbesar kemungkinan jumlah peserta yang berpartisipasi dalam lelang atau kemungkinan lelang gagal.

