

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Aplikasi *Invoice* Berbasis Web menggunakan penyimpanan database, sehingga data-data yang disimpan lebih rapi dan aman.
2. Dapat dengan mudah melihat riwayat transaksi penjualan pada Jogja Media Web (JMW).
3. Aplikasi *Invoice* Berbasis Web ini mampu menghasilkan informasi yang cepat, tepat dan akurat dalam menunjang proses pembuatan *invoice* karena dapat diakses secara *online*.
4. Aplikasi *Invoice* Berbasis Web ini dapat mempermudah dalam pembuatan laporan transaksi karena data-data transaksi sudah terintegrasi di dalam *database* sehingga waktu yang dibutuhkan dalam pembuatan laporan transaksi akan lebih cepat dibanding pembuatan laporan secara manual.

#### 5.2 Saran

Karena dalam proses pembuatan aplikasi *invoice* berbasis web ini masih ada kekurangan dan masih jauh dari kata sempurna, maka dari itu saran untuk penelitian lebih lanjut dan penyempurnaan penelitian tentang aplikasi ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk meningkatkan kinerja aplikasi ini, sebaiknya dilakukan pengembangan mulai dari tahap tampilan halaman web sampai dengan perawatannya agar tidak terkesan monoton dan lebih efektif.
2. Untuk pengembangan aplikasi invoice berbasis web ini selanjutnya disarankan dilengkapi dengan fitur notifikasi batas waktu jatuh tempo pembayaran sehingga dapat meminimalisir keterlambatan pembayaran.

