



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil akhir dari laporan akhir ini yang membahas mengenai perancangan dan pembuatan Aplikasi Pengolahan Data Penjualan Tanah Kavling dan Perumahan Berbasis Web pada PT Alma Arya Mandiri di Kota Baturaja Kabupaten Ogan Komering Ulu ini maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Aplikasi Pengolahan Data Penjualan Tanah Kavling dan Perumahan Berbasis Web pada PT Alma Arya Mandiri di Kota Baturaja Kabupaten Ogan Komering Ulu merupakan aplikasi yang dibuat untuk meningkatkan efisiensi kerja karyawan dalam pengolahan data penjualan secara sistematis dan struktural.
- 2) Perancangan aplikasi ini digunakan oleh 3 *user*, yaitu admin, kasir dan pimpinan. Masing- masing *user* mempunyai tampilan halaman login dan dashboard, admin mempunyai tampilan halaman menu master yang berisikan halaman kategori, *form* input data kategori, halaman subkategori, *form* input data subkategori, halaman kavling dan perumahan, *form* input data kavling dan perumahan, halaman metode pembayaran, *form* input data metode pembayaran, halaman lama angsuran, *form* input data lama angsuran, halaman user dan *form* input data user, kasir mempunyai tampilan halaman menu penjualan yang berisikan halaman penjualan, *form* input data penjualan, halaman transaksi penjualan, *form* input data transaksi penjualan, halaman pelanggan dan *form* input data pelanggan, sedangkan pimpinan mempunyai tampilan halaman menu laporan yang juga bisa diakses kasir berisikan halaman laporan penjualan dan halaman laporan transaksi.



5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi PT Alma Arya Mandiri. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

- 1) Dalam pembuatan Aplikasi Pengolahan Data Penjualan Tanah Kavling dan Perumahan Berbasis Web pada PT Alma Arya Mandiri di Kota Baturaja Kabupaten Ogan Komering Ulu hal ini belum penulis lakukan dikarenakan kekurangan ilmu dan keterbatasan waktu sebaiknya ada pengembangan aplikasi yang dapat menjadikan aplikasi menjadi lebih kompleks.
- 2) Diperlukan pelatihan dan pengenalan kepada pihak terkait dengan sistem baru yang akan diterapkan semaksimal mungkin untuk mengetahui dan memahami tentang program aplikasi yang akan diterapkan.