

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dengan judul Aplikasi Penjualan Alat Navigasi Dan Komunikasi Kapal Dengan Menggunakan Metode MDLC Berbasis Android telah dirancang oleh penelian dapat diartikan sebagai berikut:

1. Aplikasi Penjualan Alat Navigasi Dan Komunikasi Kapal telah selesai di rancang dengan menggunakan metode MDLC dan sistem operasi menggunakan Bahasa UML.
2. Dengan adanya aplikasi penjualan alat navigasi dan komunikasi kapal dapat membantu serta mempermudah orang galangan dalam mengetahui produk alat navigasi dan komunikasi.
3. Perusahaan mendapatkan informasi produk yang dicari oleh customer melalui aplikasi dengan WhatsApp dibandingkan kunjungan *website* atau toko *offline*.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dibahas diatas, maka penulis hendak memasukan beberapa saran agar mampu mengembangkan aplikasi penjualan alat navigasi dan komunikasi kapal agar lebih baik kedepannya, yaitu:

1. Mengembangkan dan memperluas aplikasi berbasis iOS.
2. Fitur pembayaran diaplikasi belum tersedia, sehingga perlu dikonfirmasi secara manual. Hal tersebut perlu dikembangkan lagi dengan adanya pembayaran Virtual Account supaya dapat mempermudah pengguna.
3. Perancangan yang terdapat pada mobile app ini masih kurang menarik karena keterbatas pengetahuan tentang desain. Jadi perlu ditingkatkan lagi untuk

tampilan serta desainnya supaya kedepannya bisa lebih menarik perhatian pengguna suatu aplikasi.