

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan terhadap permasalahan pada Persediaan Barang Gudang POSM Pada PT.Bintang Toedjoe berbasis *website*, maka penulis dapat menarik beberapa kesimpulan diantaranya adalah sebagai berikut :

1. Dengan dibangunnya *website* Persediaan Barang Gudang POSM Pada PT.Bintang Toedjoe berbasis *website* dengan model *fastini*, akan mempermudah proses kerja Admin pada PT.Bintang Toedjoe Cabang Pangkalpinang karena informasi persediaan barang, penyajian informasi akan lebih cepat dan akurat.
2. Perancangan system informasi berorientasi objek dengan UML (*unified modelling language*) dapat menghasilkan penerimaan dan pengeluaran barang yang akurat, relevan dan tepat waktu dan membantu user dalam mengolah data persediaan barang.
3. Sistem menyediakan *form input* data sehingga *user* bias meminimalisir adanya kesalahan, ketidak akuratnya pencatatan, dan kehilangan data dalam persediaanbarang.
4. Data yang berhubungan dengan penerimaan barang dan data pengeluaran barang tersimpan secara terkomputerisasi pada database yang keamanan datanya lebih terjamin dan terjaga, karena tidak semua orang dapat mengakses data tersebut.
5. Tingkat kesalahan jarang terjadi karena suatu system tidak akan dapat menyimpan suatu data jika terjadi kesamaan.
6. Dalam rancangan *website* ini, pimpinan PT.Bintang Toedjoe dapat dengan cepat memperoleh laporan persediaan barang.

5.2.1 Saran

Dalam *Website* PersediaanBarang yang dibangun pada PT.Bintang Toedjoe ini masih terdapat beberapa kekurangan. Bagi yang berminat mengembangka aplikasi ini disarankan untuk dapat melengkapi *website* ini dimasa yang akan datang. Dan semoga dalam pembuatan *Website* ini dapat bermanfaat bagi pihak perusahaan, dan bias menambah kualitas pelayanan yang diberikan. Adapun saran yang dapat penulis berikan yaitu :

1. Perbaiki sisi tampilan *website* agar lebih menarik.
2. Melakukan *back-up* data secara berkala untuk menjamin keselamatan data dari hal yang tidak terduga.
3. Agar *website* ini dapat berjalan dengan baik, diharapkan dukungan atau pengembangan sumber daya manusia yang kompeten dibidang IT untuk memperoleh hasil yang maksimal terhadap pemanfaatan *website* ini.
4. Untuk menghindari kerusakan-kerusakan data yang ada di *website* ini maka perlunya *maintenance* untuk melakukan pencadangan data (*backup*)
5. Untuk pengembangan system selanjutnya ada baiknya dapat melakukan peningkatan *security* terhadap sistem, seperti halnya peningkatan *security* terhadap sistem, forum *online* dan fitur-fiturlainnya untuk melengkapi fasilitas yang telah ada.