

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat menarik kesimpulan bahwa:

1. Pengelolaan dan Penemuan kembali surat masuk yang ada di PT Semen Baturaja (Persero) Tbk Kantor Pusat Palembang memiliki 2 sistem yaitu secara Manual dan Elektronik. Penemuan kembali surat masuk secara manual masih memakan waktu sekitar 8-10 menit sedangkan secara elektronik sekitar 2-3 menit.
2. Dengan dibuatnya suatu rancangan sistem penyimpanan arsip surat masuk maka akan mempermudah pekerjaan pegawai PT Semen Baturaja (Persero) Tbk dalam mengelola arsip, tidak menggunakan jaringan internet dalam melakukan pencarian surat, pegawai tidak perlu ke lemari arsip untuk meletakkan arsip, sudah tersedianya tempat khusus agar bisa langsung menginput hasil scan surat, tidak membutuhkan tempat peralatan yang banyak dalam menyimpan surat-surat yang harus di arsipkan, kerahasiaan arsip terjamin karena telah memiliki sandi dan *password* tersendiri, data surat akan otomatis terekap ke dalam *microsoft excel*, terdapat form pencarian yang memiliki kategori agar memudahkan dalam pencarian surat.

5.2 Saran

Berikut ini adalah saran yang dapat dijadikan acuan sebagai bahan pertimbangan dalam penerapan sistem penyimpanan arsip surat masuk pada PT Semen Baturaja (Persero) Tbk.

1. PT Semen Baturaja (Persero) Tbk dapat melakukan serta menerapkan sistem penyimpanan arsip surat masuk menggunakan aplikasi yang telah dirancang penulis, agar penyimpanan arsip surat masuk dapat dilakukan secara efektif dan efisien serta tidak membutuhkan waktu yang lama dalam melakukan pencarian surat masuk yang dibutuhkan.

Karena aplikasi ini juga sudah terotomatis merekap keseluruhan surat masuk yang nantinya bisa langsung dapat dicetak (*print out*) jika perusahaan membutuhkannya sebagai laporan.

2. Aplikasi sistem penyimpanan arsip surat masuk yang telah dirancang penulis bisa memungkinkan terjadinya *error* maka dari itu membutuhkan kepekaan dan kesiapan perusahaan untuk mempunyai opsi lain dalam memiliki aplikasi tersendiri dari perusahaan sebagai opsi ketika aplikasi yang telah dirancang ini sedang mengalami *error/maintance*.