BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembuatan tugas akhir perancangan Sistem Informasi Manajemen Arsip Berbasis Web pada CV. Dwi-Yu Engineering Mandiri untuk memudahkan staff dalam melakukan pengelolaan arsip transaksi bisnis, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Sistem informasi manajemen arsip ini digunakan untuk menunjang pengelolaan arsip transaksi bisnis CV. Dwi-Yu Engineering Mandiri sehingga arsip transaksi bisnis CV. Dwi-Yu Engineering Mandiri dapat dikelola dan disimpan dengan baik dan teratur.
- 2. Sistem informasi manajemen arsip CV. Dwi-Yu Engineering Mandiri ini dirancang dengan menggunakan ISO 15489 "Records Management" sebagai standar dalam pengelolaan arsip pada sistem, dan metode perancangan sistem dengan UML, perancangan database sistem dengan SQL Database serta metode pengembangan sistem dengan metode prototype.
- 3. Sistem informasi manajemen arsip ini lebih difokuskan untuk dapat mengatur tata letak penyimpanan arsip transaksi bisnis, data berkas arsip dan mengatur batas waktu simpan arsip CV. Dwi-Yu Engineering Mandiri, sehingga staff tidak akan kesulitan lagi dalam melakukan pencarian arsip transaksi bisnis yang telah disimpan dan tidak ada penumpukan arsip berlebih.

5.2 Saran

Sistem Informasi manajemen arsip berbasis web ini penulis sadari masih banyak kekurangan yang perlu diperbaiki untuk kedepannya agar sistem informasi ini menjadi lebih baik. Berikut ini merupakan saran yang dapat penulis berikan:

- 1. Sistem informasi ini dapat dikembangkan dengan metode yang lebih baik lagi. Sehingga alur proses pengelolaan arsip dapat lebih mudah dipahami oleh pengguna yang awam sekalipun.
- 2. Sistem informasi ini dapat ditambahkan fitur-fitur yang lebih lengkap lagi, dapat mengelola semua jenis arsip perusahaan atau diintegrasikan dengan sistem informasi lainnya sehingga sistem menjadi lebih kaya akan fitur, multifungsi dan tentunya membuat pekerjaan menjadi lebih efektif dan efisien.
- 3. Penulis mengharapkan pengembangan selanjutnya sistem informasi ini juga dapat digunakan oleh berbagai instansi yang membutuhkan sistem dalam pengelolaan arsipnya dan dapat mengelola arsip dengan jumlah atau kapasitas yang sangat besar.

