

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada Bab IV mengenai sistem informasi kearsipan, penulis dapat menyimpulkan bahwa:

- a. Sistem pengarsipan surat masuk dan surat keluar di Biro Kepegawaian yang saat ini sedang berjalan sudah baik walaupun dalam pelaksanaannya masih ada beberapa kendala baik berupa pencatatan ke dalam buku agenda, pencarian data surat, atau pun pelaporannya. Maka dari itu, perlu untuk dibuatkan sebuah aplikasi khusus berbasis web agar dapat membantu pegawai kementerian untuk mempercepat kinerja pegawai dalam mendata surat yang ada, mempercepat pencarian data surat serta mempermudah pelaporan surat yang telah di data sehingga informasi yang di berikan tidak terlambat dan akurat untuk disampaikan.
- b. Dalam sistem yang dibangun, dokumen yang ada dapat dipertanggungjawabkan dengan ada penggunaan kode user serta password untuk setiap bidang yang sesuai dengan jabatannya. Selain itu, laporan yang dapat dihasilkan dalam sistem yang akan diterapkan dalam sistem yang dibangun adalah laporan surat.

V.2 Saran

Berdasarkan hasil dari penelitian serta pembahasan pada Bab IV, penulis mengharapkan apabila sistem informasi ini dapat diterapkan di Biro Kepegawaian Kementerian Pertahanan dan menyarankan beberapa hal sebagai berikut :

- a. Dapat mengoptimalkan penggunaan Sistem Informasi Kearsipan ini secara menyeluruh serta berkelanjutan.
- b. Memberikan pembekalan mengenai sistem ini melalui pelatihan, *workshop*, serta pendampingan secara internal oleh ariparis kepada petugas yang nantinya akan mengoperasikan sistem ini di setiap bagian secara rutin.

- c. Regenerasi arsiparis dan petugas kearsipan secara menyeluruh dan disesuaikan dengan kuota yang ada agar beban kerja tiap individu yang diberikan tidak terlalu rumit.
- d. Mensosialisasikan dalam penggunaan Sistem Informasi Kearsipan agar sistem dapat berjalan dengan baik dan maksimal.
- e. Dapat mengembangkan secara lebih spesifik pada aplikasi sehingga dapat menjadikan aplikasi yang lebih baik lagi.
- f. Melakukan pemeliharaan perangkat keras dan lunak supaya pekerjaan tetap bisa berjalan lebih efektif dan efisien.