

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian ini dapat disimpulkan bahwa :

1. Sistem Informasi E - Document merupakan sistem informasi berbasis website yang mengelola arsip secara digital untuk mempermudah penyimpanan, pengelolaan dan pendistribusian arsip secara cepat, terpusat, dan terintegrasi.
2. Penyimpanan berkas arsip secara digital untuk mempermudah pengelolaan khususnya membuat salinan otomatis dan mempermudah pencarian arsip. Salinan berkas arsip digital dilakukan untuk mengantisipasi kerusakan/terhapusnya berkas arsip digital secara tidak sengaja.
3. Pengelolaan arsip yang dilakukan secara terpusat dan terintegrasi untuk mempermudah pengelola arsip dalam melakukan pendistribusian arsip secara cepat setelah dan sesuai pengguna yang dapat mengakses arsip tersebut.
4. Pendistribusian arsip dilakukan secara cepat setelah arsip tersebut disimpan sesuai tujuan akses arsip tersebut diberikan dan dapat diakses kapan saja dan dimana saja.

5.2 Saran

1. Diharapkan untuk dikembangkan pengelolaan arsip yang dapat terhubung dengan aplikasi mobile, khususnya untuk menyampaikan informasi arsip yang masuk.
2. Diharapkan untuk dikembangkan dengan menambahkan fasilitas informasi kegiatan yang ada dilingkungan universitas.
3. belum tersedianya fasilitas untuk membatasi akses kerahasiaan arsip sehingga seluruh data arsip yang dapat diakses bebas pengguna. Diharapkan adanya fasilitas untuk membuka arsip yang dirahasiakan sehingga tidak dapat diakses secara bebas.
4. belum tersedianya fasilitas penerusan akses arsip pada pimpinan universitas, fakultas, maupun jurusan untuk arsip surat yang ditujukan ke pimpinan namun belum bisa ditindak lanjuti dengan berbagai alasan. sehingga harus menghubungi pihak yang dapat menindaklanjuti lewat fasilitas lainnya. Diharapkan adanya fasilitas untuk meneruskan arsip surat pada pihak yang dapat ditindak lanjuti khusus untuk pengguna pimpinan universitas, fakultas, maupun jurusan.
5. belum tersedianya fasilitas untuk menampilkan arsip dalam bentuk foto, sehingga pengguna harus mengunduh dulu arsip tersebut sebelum dibaca yang membuat arsip secara tidak langsung dapat diakses oleh orang lain. selain itu juga dapat membebani kapasitas hardisk komputer pengguna. diharapkan tersedianya fasilitas untuk membaca arsip baik dalam bentuk file(unduh) maupun dalam bentuk foto(tanpa unduh).

DAFTAR PUSTAKA

- Alter, Steven., 2002. *Information System, Foundation of e-business*. London: Prentice Hall.
- Arthur H. Leviatt., 1940. *Manual for Arrangement And Description of Archives*
- Badri Munir Sukoco. 2007. *Manajemen Administrasi Perkantoran Modern*. Surabaya: Erlangga.
- Gottschalk K., 2006. *Introduction to Web service architecture* <http://research.ibm.com/journal/sj/412/Gottschalk.pdf>, diakses 15 Januari 2018.
- Graham, Peter. 1995. *Preserving the Digital Library, dalam long Term Preservation of Electronic Materials AJISC/Birth Library Workshop 27-28 November 1995*.
<http://www.ukoln.ac.uk/services/papers/bl/rdr6238/paper.html>, diakses 7 Februari 2018.
- Jogja Bangkit Team., 2009. Undang-Undang informasi dan Transaksi Elektronik. Yogyakarta: Jogja Bangkit Publisher, <http://www.kajianpustaka.com/2012/11/dokumen-dan-arsip.html>, diakses 5 November 2016.
- Junidar, 2012. *Perancangan Sistem Informasi Arsip Surat Menyurat Di Universitas U'budiyah Indonesia Menggunakan Php Dan Mysql*. Banda Aceh: Fakultas Teknik STMIK U'Budiyah Indonesia.
- Nurul, Guntur & Rini, 2011. *Aplikasi Manajemen Pengarsipan Dokumen Berbasis Web (Studi Kasus: Politeknik Telkom)*. Bandung: Politeknik Telkom Bandung.
- Margaret Hedstrom, 1995, *Electronic archives: integrity and access in the network environment*, in *Networking in the humanities*, ed. Stephanie Kenna and Seamus Ross, (London: Bowker-Saur, 1995): 77-95.
<http://www.ukoln.ac.uk/metadata/publications/e-serials/>, diakses 7 Februari 2018.
- Mulyani, 2014. Sistem Informasi E-Document Pada Badan Pemjamin Mutu Akademik Universitas Respati Yogyakarta. jti.respati.ac.id/index.php/jurnaljti/article/download/95/86. Diakses 7 Februari 2018.
- Pautasso, 2008, *REST vs SOAP Making the Right Architectural Decision*, SOA Symposium, Amsterdam,
http://technoscience.akprind.ac.id/techno/files/full/vol4no2feb2012/Edhy_Sutanta_137-148.pdf, diakses 15 January 2018.
- Sedarmayanti, 2001. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Manajemen Perkantoran*, Mandar Maju. Bandung.
- Stephens, David O., 2003, *Electronic Records retention: New strategies for data life cycle management*, ARMA International :Lenexa, Kansas.
<http://studylib.net/doc/8323314/records-retention-and-disposition-guidelines>, diakses 7 Februari 2018.

- Tidwell D., 2001. *Mastering XML Transformations*.
<http://www.oreilly.com/pub/au/749>. diakses 15 Januari 2018.
- Universitas Padjajaran, 2016. *Klasifikasi Keamanan dan Akses Arsip Dinamis di Lingkungan Universitas Padjajaran*.
- Wahli dkk., 2006. *Service Handbook for Web Sphere Application Server 6.1*.
<http://www.redbooks.ibm.com/abstracts/sg247257.html?Open>, diakses 15 Januari 2018.