

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Aplikasi arsip Surat berbasis website ini dirancang untuk memudahkan dalam pengarsipan dokumen surat – surat yang ada pada fakultas Sains dan Teknologi, hal ini dikuatkan dengan adanya bukti bahwasannya pengarsipan pada fakultas sains dan teknologi masih manual dengan penyimpanan pada komputer yang ada serta mencatatnya menggunakan excel oleh KA.TU Fakultas sains dan teknologi, yang kurang efisien dan praktis, maka dari itu penulis merancang aplikasi Arsip Surat Berbasis Website ini untuk lebih memudahkan dalam hal pengarsipan surat, salah satu fitur-fiturnya sendiri yaitu tentunya fitur Arsip Surat Masuk dan fitur Arsip Surat Keluar, pada fitur tersebut ada beberapa pilihan fitur untuk cetak, hapus, dan edit.

Untuk tampilan pada halaman Surat Masuk akan ada table data file yang telah di arsipkan, table tersebut berisi Nomer, Nomer surat yang isinya Nomer kop surat yang di terima, Tanggal surat yakni tanggal agenda isi surat tersebut, tanggal terima yakni tanggal saat menerima surat tersebut, Asal surat yakni surat asal surat dibuat, perihal yakni tentang perihal surat yang di terima, penerima ini tentunya secara otomatis pengguna yang menginputkan arsip surat tersebut, Status ini isinya tentang penanda apakah sudah di cek ulang oleh admin, dan disini ada 3 icon aksi yakni icon mata untuk melihat lagi surat tersebut, dan icon pensil untuk mengubah, icon tempat sampah untuk menghapus, bahkan pada halaman Surat Keluar tidak akan beda jauh dengan fitur pada Arsip surat masuk.

#### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil yang penulis uraikan maka, untuk pengembangan selanjutnya, dapat ditambahkan fitur berupa proses disposisi surat, agar surat dapat didistribusikan dengan cepat sesuai tembusan surat yang terlampir. Menambah fitur untuk outputan laporan semua pengarsipan, memberi notifikasi jika ada Surat yang belum dicek, dan juga bisa juga menambah fitur Barcode dalam hal pemvalidan surat bahwasannya surat tersebut benar-benar dikeluarkan oleh fakultas sains dan teknologi.

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abdulloh, Rohi, 2015. Web Proqraming is Easy. jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Dina Anggraini, 2008, Jurnal Ilmiah Pengembangan Sistem Informasi Tata Persuratan Menggunakan UML dan Natural Language Processing. Jakarta: Universitas Gunadarma
- Siregar, Mukmin & Inggih Permana (2016), Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Mobile Untuk Navigasi Ke Alamat Pelanggan TV Berbayar (Studi Kasus: Indovision Cabang Pekanbaru). Vol. 2 No. 1. Februari 2016. e-ISSN 2502-8995 p-ISSN 2460-8181.
- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (Edisi Revisi). Bandung: Informatika.
- Wibisono & Susanto. 2015. Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo. Evolusi, 3, 65
- Sovia Rosalin, S.S. (2017). "Manajemen Arsip Dinamis". Malang: UB Press
- Rejeki, Muslim Setyo & Ali Tarmuji (2013), Membangun Aplikasi Autogenerate Script Ke Flowchart Untuk Mendukung Business Process Reengineering. Vol. 1 No. 2. Oktober 2013. e-ISSN: 2338-5197