

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Permasalahan yang dibahas dalam penelitian ini salah satunya tentang pendataan surat yang masih menggunakan sistem manual yang terjadi di Madrasah Aliyah Al-Ma'arif Jepara. Dari permasalahan yang telah dijabarkan di bab-bab sebelumnya, maka peneliti melakukan sebuah penelitian dengan judul "Aplikasi Arsip Surat Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan Berbasis Java Netbeans". Dengan adanya aplikasi tersebut, maka permasalahan yang terjadi di sekolah/madarasah terkait guna untuk meningkatkan keefektifan dan efisiensi waktu dalam melakukan pendataan, pencarian dan pelaporan surat dapat teratasi.

Kelayakan Aplikasi Arsip Surat Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan Berbasis Java Netbeans telah diuji dan dinilai oleh ahli media, ahli materi serta pihak-pihak terkait dengan penyebaran kuesioner sebanyak 20 responden dengan hasil sebagai berikut :

Tabel 5.1 Hasil Uji Aplikasi

No	Nama	Nama Penguji	Presentase	Kategori
1	Ahli Media	Bapak Ahmad Khanif Zyen, M.Kom	81,25 %	Sangat Layak
2	Ahli Materi	- Bpk Noor Chadziq - Ahmad Nur Syafi'i - Ibu Anis Atikawati	83,33 %	Sangat Layak
3	Umum	- Nanik Trisnawati - Andis Syaifudin - Wahidatun Khoirunnisa - Saidatun Ni'mah	83,05 %	Sangat Layak

Dari tahapan proses analisis, perancangan dan implementasi yang sudah dilakukan dapat diambil kesimpulan antara lain sebagai berikut:

1. Telah dihasilkan suatu Aplikasi Arsip Surat Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan Berbasis Java Netbeans pada Madrasah Aliyah Al-Ma'arif Jepara.
2. Sistem aplikasi yang dibangun berbasis offline sehingga dapat digunakan meskipun tidak ada jaringan/koneksi internet.

5.2 Saran

Berdasarkan kekurangan, kelebihan dan keterbatasan penelitian yang sudah dijelaskan sebelumnya, peneliti dapat memberikan beberapa saran dalam pengembangan sistem Aplikasi Arsip Surat Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan Berbasis Java Netbeans ini sebagai berikut :

1. Diharapkan aplikasi ini dapat mengakses database secara online maupun offline.
2. Diharapkan aplikasi ini tidak hanya berbasis desktop tetapi juga berbasis web sehingga dapat diakses dimanapun tanpa ada batasan waktu.
3. Diharapkan aplikasi ini tidak hanya berfokus pada dokumen surat masuk maupun keluar, tetapi juga dapat