BAB 5. PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Arsip digital berbasis website dirancang menggunakan metode Scrum yang cepat beradaptasi terhadap perubahan kebutuhan atau prioritas serta fokus pada fitur-fitur penting yang diselesaikan dalam Sprint. Sistem yang dirancang ini berfungsi sebagai wadah terpusat untuk menyimpan, menambah, mengedit, dan menghapus dokumen, sehingga mempermudah staf tata usaha dalam mengelola administrasi sekolah. Fitur-fitur yang diimplementasikan, seperti fitur Search, fitur filter dokumen berdasarkan kategori dokumen, fitur Trash yang memungkinkan pemulihan atau penghapusan permanen dokumen, serta fitur History untuk mencatat aktivitas pengguna secara detail, telah memenuhi kebutuhan yang teridentifikasi dari rumusan masalah.

Dengan adanya sistem ini, SDN Cilincing 09 kini memiliki solusi yang lebih terstruktur untuk penyimpanan dokumentasi kegiatan, surat masuk, surat keluar, sertifikat prestasi siswa, ijazah, dan berbagai dokumen penting lainnya. Hal ini dapat mengurangi risiko kehilangan dan kerusakan dokumen, serta mempermudah pencarian kembali informasi yang dibutuhkan dalam waktu singkat. Pengelolaan hak akses dan pencatatan aktivitas juga meningkatkan keamanan arsip.

5.2. Saran

Penulis menyadari bahwa aplikasi yang telah dirancang belum sempurna karena terdapat hal-hal yang dapat dikembangkan. Oleh karena itu, penulis memiliki beberapa saran, yaitu:

- 1. Memberikan pelatihan dan sosialisasi kepada staf yang terlibat agar dapat memanfaatkan sistem secara optimal dan memahami pentingnya pengelolaan arsip digital.
- 2. Pemantauan kinerja sistem secara rutin sangat penting untuk mendeteksi adanya *bug*, serta mengidentifikasi kebutuhan akan pembaruan sistem. Upaya ini bertujuan untuk memastikan bahwa platform tetap sesuai dengan teknologi terbaru dan dapat memenuhi kebutuhan pengguna secara optimal.
- 3. Desain *User Interface* dapat ditingkatkan supaya pengalaman pengguna (*User Experience*) lebih baik.
- 4. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat melakukan pengembangan dan penyempurnaan terhadap sistem arsip digital berbasis web yang telah dirancang.