

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang dilakukan selama magang di Rumah Sakit Universitas Andalas, dapat disimpulkan bahwa pengelolaan arsip digital melalui aplikasi *e-office* memiliki peran yang sangat penting dalam meningkatkan *efisiensi* dan *efektivitas* administrasi rumah sakit. Penggunaan teknologi informasi dalam pengelolaan arsip memungkinkan proses pengarsipan, pencarian, dan pengelolaan dokumen dilakukan dengan lebih cepat dan teratur.

Meskipun demikian, terdapat beberapa kendala yang menghadang, seperti masalah teknis pada server *e-office* dan kendala pada perangkat keras yang dapat menghambat proses pengelolaan arsip. Pengelolaan arsip yang baik tidak hanya mendukung kelancaran operasional rumah sakit, tetapi juga berkontribusi pada peningkatan kualitas pelayanan kesehatan kepada masyarakat. Dengan adanya arsip digital, informasi yang dibutuhkan dapat diakses dengan lebih mudah, sehingga mendukung pengambilan keputusan yang lebih cepat dan tepat.

5.2 Saran

1. **Peningkatan Infrastruktur Teknologi** : Disarankan agar Rumah Sakit Universitas Andalas melakukan peningkatan infrastruktur teknologi, termasuk server dan perangkat keras, untuk memastikan kelancaran akses dan pengelolaan arsip digital. Hal ini penting untuk mengurangi risiko gangguan yang dapat menghambat proses administrasi.
2. **Pelatihan Pengguna** : Diperlukan pelatihan yang lebih intensif bagi staf yang terlibat dalam pengelolaan arsip digital agar mereka lebih memahami cara menggunakan aplikasi E-office secara efektif. Pelatihan ini juga dapat mencakup penanganan masalah teknis yang mungkin terjadi.
3. **Peningkatan Sistem Keamanan** : Mengingat pentingnya data yang dikelola, perlu adanya peningkatan sistem keamanan untuk melindungi arsip digital dari ancaman kehilangan atau kerusakan. Ini termasuk penggunaan sistem backup yang lebih baik dan perlindungan terhadap akses tidak sah.

4. **Evaluasi Berkala** : Disarankan untuk melakukan evaluasi secara berkala terhadap sistem pengelolaan arsip digital yang ada, guna mengidentifikasi masalah dan mencari solusi yang tepat. Evaluasi ini juga dapat membantu dalam pengembangan sistem yang lebih baik di masa depan.

