

BAB 4

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

- a. Sistem retensi rekam medis di rumah sakit berbasis *web*. Kesamaan dilihat dari artikel [3] dengan artikel [4], artikel [6] dan artikel [8] dimana kesamaan dilihat dari sistem informasi retensi berkas rekam medis terintegrasi berbasis *web* dapat memudahkan petugas maupun dokter dalam melihat formulir pasien yang sudah dilakukan retensi, dapat menyimpan hasil *scan* formulir rekam medis sebelum dimusnahkan, serta dapat menampilkan formulir hasil *scan* yang telah di *upload* ke dalam sistem informasi dan dengan sistem berbasis web mampu membantu memilah rekam medis inaktif secara cepat dan akurat sehingga pengelolaan laporan retensi rekam medis mampu didokumentasikan dengan baik.
- b. Keberhasilan dari penggunaan aplikasi retensi rekam medis di rumah sakit dengan uji integrasi sistem aplikasi menggunakan uji fungsional metode Black Box Test dengan tingkat keberhasilan uji coba system 100%. Hasil uji fungsional ini menunjukkan bahwa aplikasi retensi dan pemusnahan terintegrasi dan dapat berfungsi baik dengan inovasi berupa fitur import database pertahun, fitur laporan retensi dan pemusnahan serta penyimpanan file hasil scan dalam bentuk format pdf. [1], [2], [3], [4], [6] dan [8] sistem retensi rekam medis berhasil karena dengan adanya aplikasi retensi ini, petugas tidak perlu memilah setiap formulir yang ada di dalam dokumen rekam medis pada saat melakukan retensi, dan jika formulir yang sudah dimusnahkan dibutuhkan sewaktu-waktu, formulir dapat dicetak kembali

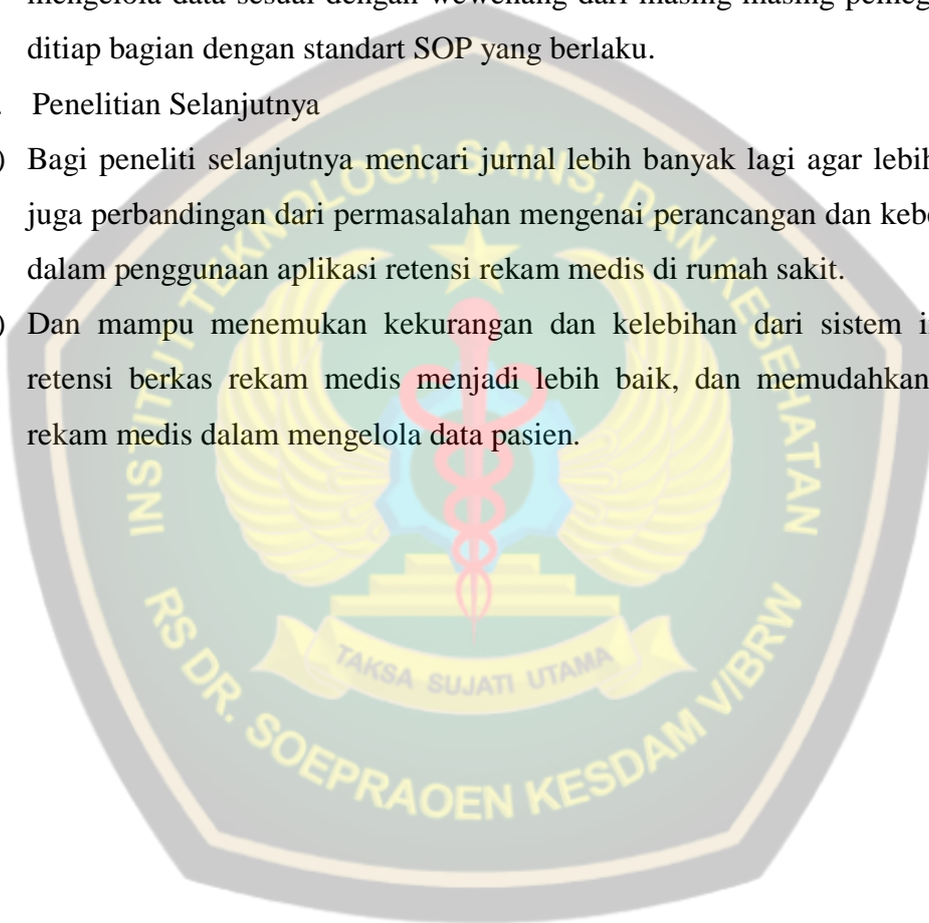
4.2 Saran

a. Rumah Sakit

- 1) Rumah sakit lebih meningkatkan level keamanan sistem informasi agar dapat mengelola data sesuai dengan wewenang dari masing-masing pemegang data di tiap bagian.
- 2) Rumah sakit lebih meningkatkan level keamanan sistem informasi agar dapat mengelola data sesuai dengan wewenang dari masing-masing pemegang data di tiap bagian dengan standart SOP yang berlaku.

b. Penelitian Selanjutnya

- 1) Bagi peneliti selanjutnya mencari jurnal lebih banyak lagi agar lebih banyak juga perbandingan dari permasalahan mengenai perancangan dan keberhasilan dalam penggunaan aplikasi retensi rekam medis di rumah sakit.
- 2) Dan mampu menemukan kekurangan dan kelebihan dari sistem informasi retensi berkas rekam medis menjadi lebih baik, dan memudahkan petugas rekam medis dalam mengelola data pasien.



DAFTAR PUSTAKA

- Arifin et al. 2022. Rancang Bangun Aplikasi Retensi Rekam Medis Berbasis Cloud Computing Di Rumah Sakit Surabaya. *Jurnal Medika Utama* Vol 03 No (04), Juli 2022 <http://jurnalmedikahutama.com>.
- Auliya et al. 2021. Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Berbasis Web Di Rumah Sakit Umum Bina Sehat. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, Oktober 2021, 1 (10), 1271-1282.
- Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik. 2018. Petunjuk Pengelolaan & Pemusnahan Rekam Medik. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik.
- Hendra et al. 2019. PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB di Klinik Pratama. *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)* ISSN: 2621-6612 | Email: jmiakmedrec@gmail.com.
- Imam, et al. 2021. Perancangan & Pembuatan Aplikasi Retensi & Pemusnahan Berkas Rekam Medis Di Rsud Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *INFOKES*, VOL 11 NO 2, SEPTEMBER 2021 p-ISSN : 2086 - 2628.
- Nuraini & Rohmiyati. 2019. Analisis Penyusutan Arsip Rekam Medis Dalam Rangka Penyelamatan Arsip di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 6(3).
- Permenkes. 2008. Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Rekam Medis No.269 tahun 2008. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Rahmi, dkk. 2022. Analisa & Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Menggunakan VB.Net Pada Rumah Sakit Umum Sari Mutiara Lubuk Pakam. *Journal of Information Technology and Accounting* Vol. 5, No. (1), Januari 2022 P-ISSN: 2614-448 <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JITA/> e-ISSN: 2599-1302.
- Silalahi. 2018. Pengaruh Ketidak Tepatan Petugas Rekam Medis Terhadap Tempat Penyimpanan Berkas Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Pada Bulan April-Mei di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 1(2), 79–86.