

**SISTEM INFORMASI LOGISTIK**  
**DI RUMAH SAKIT JIWA SAMBANG LIHUM**  
**TAHUN 2023**

**Akhmad Jumaidi<sup>1</sup>, Agus Alim Muin<sup>2</sup>, Aulia Rizky Muhammad Hendrik  
Noor Assegaff<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam  
Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 19710113

<sup>2</sup> Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam  
Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1117128901

<sup>3</sup> Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam  
Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1117039001

Email : akhmadjumaidi\_83@gmail.com

**ABSTRAK**

Rumah Sakit Jiwa Sambang Lihum terletak terletak di wilayah Kecamatan Gambut, Kabupaten Banjar, Salah satu peran yang penting dalam upaya peningkatan pelayanan administrasi di rumah sakit adalah peran Seksi Perlengkapan dan Aset, dimana tugas dan fungsi utamanya adalah dalam hal pengelolaan aset, barang inventaris dan barang persediaan/habis pakai.

Dalam hal pengelolaan dan pencatatan barang masuk dan keluar baik itu merupakan barang habis pakai maupun aset masih manual dan dicatat dalam buku permintaan dan buku barang masuk maupun barang keluar dan dalam hal permintaan dari ruangan masih menggunakan form kertas kemudian dimasukkan kedalam aplikasi berbasis dekstop. sehingga kurang efektif dan terjadi pemborosan sehingga perlu dibuatkan sebuah aplikasi Sistem Informasi Logistik.

Berdasarkan hasil yang didapat maka dapat ditarik beberapa kesimpulan diantaranya: aplikasi ini dapat membantu karyawan dalam hal permintaan aset, barang inventaris dan barang persediaan/habis pakai karena langsung melalui aplikasi, perencanaan dan pengawasan dapat dilihat realtime oleh atasan sehingga lebih efektif dan efisien.

**Kata Kunci** : Aset, Barang, Logistik.

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Kelana Simpony., (2022, Desember 22). Sistem Informasi Logistik Menggunakan Metode Prototype. Diambil dari <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.PHP/khatulistiwa/article/view/14093/2023/06/16-Sistem-Informasi-Logistik-Menggunakan-Metode-Prototype>
- Gitosudarmo, *Indriyo*. 2000. Manajemen Pemasaran. BPFE. Yogyakarta.
- Guritno, S., Sudaryono, & Untung, R. (2011). *Theory and Application of IT Research Metodologi Penelitian Teknologi Informasi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Hasibuan, Z. A. (2007). *Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*. Jakarta.
- Jogiyanto, & Hartono. (2009). *Analisis & Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Ofset.
- Kadir, A., & Nurcito, L. A. (2011). *Cara Menguasai Pemrograman Scratch*. Yogyakarta: Mediakom.
- Kadir, A., & Syamsiar, S. (2011). *Panduan Menyusun Laporan Tugas Akhir, Skripsi, dan Tesis menggunakan Microsoft Word*. Yogyakarta: Mediakom.
- Nandang, M. (2021, Juli 16). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Aset It Berbasis Web Pada Pt Mandiri Axa General Insurance. Dari : <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/JMIJayakarta/article/view/498/326/2023/06/14-Perancangan-Sistem-Informasi-Pengelolaan-Aset-IT-Berbasis-Web-Pada-PT-Mandiri-Axa-General-Insurance>.
- Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak, Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA.
- Satriawahono, R. (2016, April 24). *6 Mitos Kesalahan Pengembangan Software*. Retrieved from <http://romisatriawahono.net: http://romisatriawahono.net/2016/04/24/6-mitos-kesalahan-pengembangan-software/>
- Setiadi, Budi., (2019, Juni 04). Aplikasi Monitoring Material Pergudangan pada PT. PLN (PERSERO) Area Banjarmasin. Diambil dari [https://ojs.uniskabjm.ac.id/index.PHP/JIT/article/view/2550/2023/06/21-Aplikasi-Monitoring-Material-Pergudangan-pada-PT.-PLN-\(PERSERO\)-Area-Banjarmasin](https://ojs.uniskabjm.ac.id/index.PHP/JIT/article/view/2550/2023/06/21-Aplikasi-Monitoring-Material-Pergudangan-pada-PT.-PLN-(PERSERO)-Area-Banjarmasin)