

# **SISTEM INFORMASI KEUANGAN, ADMINISTRASI DAN PENGELOLAAN DATA PASIEN KLINIK BIDAN LENI TRIYANA, AMD.KEB**

Gusti Muhammad Rully<sup>1</sup>, Hoiriyah<sup>2</sup>, Zaenuddin<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi,  
Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjarbari Banjarmasin, NPM18631044

<sup>2</sup>Program Studi Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi,  
Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjarbari Banjarmasin, NIDN1118068904

<sup>3</sup>Program Studi Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi,  
Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjarbari Banjarmasin,  
NIDN1115028801

email: gustyrully30@gmail.com

## **Abstrak**

Klinik Bidan Triyana, Amd.Keb mulai berdiri tahun 2010 dan klinik ini melayani pasien ibu hamil, kb, imunisasi, dan bersalin yang di Kelola langsung oleh pemilik Bidan Triyana,Amd.Keb dibantu oleh para bidan yang bekerja di klinik tersebut.

Dalam pengolahan data pasien yang akan melakukan pemeriksaan hamil, penggunaan kb serta pasien bersalin klinik tersebut masih menggunakan buku besar, sehingga seringkali terjadi kesalahan dalam pelaporan data, pencarian data pasien pada klinik tersebut membutuhkan waktu yang lama, selain itu proses administrasi dan pencatatan keuangan pada klinik masih dilakukan secara manual pada buku. Klinik tersebut seringkali kehilangan data pasien yang kemudian mengharuskan pasien untuk melakukan pendaftaran ulang.

Dari permasalahan diatas, dibuatlah Sistem Informasi Keuangan, Administrasi dan Pengelolaan data Pasien berbasis web. Penulis menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySql sebagai database untuk web. Dengan adanya sistem informasi keuangan, administrasi dan pengelolaan data pasien diharapkan dapat bermanfaat dan mempercepat pendataan pasien pada klinik bidan.

***Kata Kunci:*** *Keuangan, Administrasi, Pengelolaan data, Php, MySql.*

---

## Abstract

Triyana Midwife Clinic, Amd.Keb was founded in 2010 and this clinic serves pregnant women, family planning, urine, and childbirth which are managed directly by the owner of Triyana Midwife, Amd.Keb assisted by midwives who work at the clinic.

In processing patient data that will carry out pregnancy checks, use of family planning and maternity patients the clinic still uses ledgers, so errors often occur in data reporting, searching for patient data at the clinic takes a long time, in addition to administrative processes and financial records at the clinic still done manually on the book. The clinic often loses patient data which then requires patients to re-register.

From the above problems, a web-based Financial Information System, Administration and Management of Patient data was created. The author uses the programming language PHP and MySql as a database for the web. With the existence of a financial information system, administration and management of patient data is expected to be useful and accelerate patient data collection at the midwife clinic.

**Keywords:** *Finance, Administration, Data management, Php, MySql.*

---

## REFERENSI

- Abongko, D., Arie, L., & a.lantang, O. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Terpadu Pusat Bantuan Hukum Unsrat. E-journal Teknik Elektro dan Komputer, 4, 65-70.
- Agustia Ningrum, A., Deddy Supriatna, A., & Kurniawati, R. (2013). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Penggajian Pegawai di Kilinik Baiturrahman dengan Metodologi Berorientasi Objek. Jurnal Algoritma, 10, 90-98.
- Arian, V. S. (2022, Maret 10). Pengertian Administrasi beserta Jenis dan Fungsinya. Retrieved from Bussinesstech hashmicro: <https://www.hashmicro.com/id/blog/administrasi-adalah/>
- Aulia, A. i., Frastian, N., & Surajiyo. (2020, Agustus). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Data Pasien Bersalin dan Imunisasi Pada Klinik Bersalin Putri Muhadi Tangerang Berbasis Java Netbeans. Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research, 16-23.
- INDONESIA, K. R. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 028. Jakarta.
- Media Admin. (2022, Januari 25). Penegertian Administrasi Perkantoran Menurut Para Ahli. Retrieved from Creatormedia.my.id: <https://creatormedia.my.id/pengertian-administrasi-perkantoran->

menurut-para-ahli/

Nurul, L. I. (2022, Februari 7). Pengertian Website Menurut Para Ahli, Beserta Jenis dan Fungsinya. Retrieved

from Katadata.co.id: <https://katadata.co.id/safrezi/berita/6200a2a9697ec/pengertian-website-menurut-para-ahli-beserta-jenis-dan-fungsinya>

Panglipur, P., & Wijaya, K. (2020, April). Aplikasi Pengolahan Data Keuangan Pada Klinik Bidan Praktek Mandiri Hatika Prabumulih. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 49-55.

Raharja, A. D. (2022, Februari 24). Sistem Informasi: Pengertian, Tujuan, Fungsi, Komponen, dan 6 Contohnya. Retrieved from EKRUT MEDIA: <https://www.ekrut.com/media/sistem-informasi-adalah>

Salamadian. (2018, Juni 7). USE CASE : Pengertian, Fungsi, Contoh & Cara Membuatnya Lengkap! Retrieved from Salamadian muda & berilmu: <https://salamadian.com/pengertian-use-case-diagram-adalah/>

Vinashaw. (2018, Februari). Apa yang dimaksud dengan Diagram aktivitas atau Activity Diagram ? Retrieved from dicrio.id: <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-diagram-aktivitas-atau-activity-diagram/15129>

Zulkhijah, S. K. (2020, September 14). Belajar UML: Activity Diagram dan Sequence Diagram. Retrieved from Medium: <https://medium.com/javanlabs/belajar-uml-activity-diagram-dan-sequence-diagram-4356c08ba137>