

**ANALISIS PELAKSANAAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS
(SIMPUS) DI PUSKESMAS BERANGAS KABUPATEN BARITO KUALA TAHUN 2023**

*ANALYSIS OF THE IMPLEMENTATION OF THE PUSKESMAS MANAGEMENT
INFORMATION SYSTEM (SIMPUS) AT PUSKESMAS BERANGAS BARITO KUALA
REGENCY IN 2023*

Wina Novita Sari¹, M. Bahrul Ilmi², Abdullah³

¹Kesehatan Masyarakat,13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan MAB, NPM. 19070260

²Kesehatan Masyarakat,13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan MAB, NIDN. 1112029001

³Kesehatan Masyarakat,13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan MAB, NIDN. 8804100016

Email: winanovita022@gmail.com

ABSTRACT

SIMPUS Puskesmas Management Information System is an order that provides information or applications for Puskesmas Management whose main function is patient data ranging from registration, registration, examination, and patient treatment. The purpose of the study to determine the implementation of SIMPUS at Puskesmas Berangas includes input, process and output components. This study used qualitative descriptive method with interviews to collect data. The subjects of this study amounted to 3 people who were directly related to the implementation of SIMPUS. The results of the research can be seen from the input that in the process of implementing SIMPUS from Human Resources (HR) there is nothing specifically with a background in IT and special training has not been carried out so that there is still a lack of knowledge, for the budget there is still no budget funds, facilities and infrastructure are still inadequate because they still use personal goods or tools, the method is the availability of manuals related to the implementation of SIMPUS, includes planning for the implementation of SIMPUS has been planned while the implementation of the Puskesmas Information System has been carried out every day and has been carried out periodic evaluation monitoring. It is expected that the Puskesmas can complete the infrastructure facilities in supporting the implementation of SIMPUS.

Keywords: *Analysis, Implementation, Information System Puskesmas*

ABSTRAK

Sistem Informasi Manajemen Puskesmas SIMPUS merupakan tatanan yang menyediakan informasi atau aplikasi Manajemen Puskesmas yang fungsi utamanya adalah data pasien mulai dari pendaftaran, registrasi, pemeriksaan, maupun pengobatan pasien. Tujuan penelitian untuk mengetahui pelaksanaan SIMPUS di Puskesmas Berangas meliputi komponen input, proses dan output. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif dengan wawancara untuk mengumpulkan data. Subjek penelitian ini berjumlah 3 orang yang berkaitan langsung dengan pelaksanaan SIMPUS. Hasil penelitian di lihat dari input bahwa dalam proses pelaksanaan SIMPUS dari Sumber Daya Manusia (SDM) tidak ada yang khusus berlatar belakang mengenai IT dan belum dilakukan pelatihan khusus sehingga masih kurangnya pengetahuan, untuk anggaran masih belum terdapat anggaran dana, sarana dan prasarana masih belum memadai karena masih menggunakan barang atau alat pribadi, metode yaitu sudah tersedianya buku pedoman terkait pelaksanaan SIMPUS, meliputi perencanaan pelaksanaan SIMPUS sudah direncanakan sedangkan dalam Pelaksanaan Sistem Informasi Puskesmas sudah dijalankan setiap hari dan sudah di lakukan monitoring evaluasi secara berkala. Diharapkan Puskesmas dapat melengkapi fasilitas sarana prasarana dalam penunjang kegiatan pelaksanaan SIMPUS.

Kata Kunci: *Analisis, Pelaksanaan, Sistem Informasi Puskesmas*

DAFTAR PUSTAKA

1. Aldio, AH, Dewi, DR, Yulia, N., & Viatiningsih, W. (2022). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS). *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*.
2. Dwijosusilo, K., & Sarni, S. (2018). Peranan Rekam Medis Elektronik Terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya.
3. Cahyani, A. P. P., Hakam, F., & Nurbaya, F. (2021). Evaluasi penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dengan metode hot-fit di puskesmas gatak. *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan*, 3(2).
4. Haniasti, S., Putra, D. H., Indawati, L., & Dewi, D. R. (2023). Gambaran Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Dengan Metode Pieces di Puskesmas Kunciaran. *Jurnal Sosial Sains*, 3(2), 138-147.
5. Rofita, Amelia. (2017). Gambaran akreditasi tahun 2017 pada kelompok administrasi dan manajemen di Puskesmas Senduro Kabupaten Lumajang. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember*
6. Angelia Setyo Probo Rini, A. (2022). *Analisis Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di UPT Puskesmas Sibela Surakarta* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS KUSUMA HUSADA SURAKARTA).
7. Putra, Deni Maisa, Yasli, Dicho Zhurhriano, Oktamianiza, Oktamianiza, Leonard, Devid, & Yulia, Yulfa. (2020). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Pada Unit Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Di Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Abdimas Saintika*, 2(2), 67–72.
8. andayuni, L. (2019). Analisis Pelaksanaan Sistem Pencatatan Dan Pelaporan Terpadu Puskesmas Di Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(2), 151-151.
9. Peraturan. Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan. Jakarta; 2014
10. Kemenkes No. 128/Menkes/SK/II/2014 mengenai Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat
11. Kementerian Kesehatan RI. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Puskesmas. Jakarta
12. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 269 Tahun 2008, *Rekam Medis*, Menteri Kesehatan. Jakarta : PerMenkes RI.
13. Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif*, Bandung: Alfabeta