

SISTEM INFORMASI PELAYANAN PUSKESMAS BERBASIS WEB KABUPATEN KOTABARU DESA TANJUNG SELOKA

Iis sartika¹, Dian Agustini², Herry Adi Chandra³

¹⁾²⁾³⁾FTI, Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, Kalimantan Selatan

Email:iissartika@gmail.com

ABSTRAK

Puskesmas (pusat kesehatan masyarakat) yang berperan penting sebagai instansi yang bergerak pada bidang pelayanan kesehatan yang terjangkau baik dari segi biaya maupun tempatnya mereka harus memberikan pelayanan preventif, promotif, kuratif sampai dengan rehabilitatif baik melalui upaya kesehatan perorangan (UKP) atau upaya kesehatan masyarakat(UKM). Masalah yang saat ini terjadi pada Puskesmas ini masih menggunakan cara manual dalam melakukan pelayanan kesehatan. Terutama dalam hal melakukan pendaftaran data pasien masih dilakukan secara manual, pencatatan data pemeriksaan masih menggunakan note pada selebar kertas untuk mencatat diagnosa dan jenis obat yang sesuai untuk keluhan penyakit pasien.

Dalam mengatasi permasalahan tersebut maka dibutuhkan suatu sistem informasi yang dapat mendukung pengelolaan informasi serta mampu menyelesaikan masalah tersebut. Metode penelitian yang digunakan yaitu wawancara, observasi dan studi pustaka. Adapun hasil penelitian ini yaitu terciptanya aplikasi dapat mempermudah dalam proses pelayanan puskesmas dengan sistem informasi berbasis web. Bagi peneliti selanjutnya bisa mengembangkan aplikasi tersebut sehingga dapat berbasis android yang lebih praktis untuk pengguna.

Kata kunci : Informasi, Pelayanan, Puskesmas, Web

ABSTRACT

Puskesmas (community health centers) which play an important role as agencies engaged in affordable health services both in terms of cost and place, they must provide preventive, promotive, curative to rehabilitative services either through individual health efforts (UKP) or public health efforts (SMEs). The problem that currently occurs at the Puskesmas is still using the manual method in providing health services. Especially in terms of registering patient data, it is still done manually, recording examination data is still using notes on a piece of paper to record diagnoses and types of drugs that are suitable for patient complaints.

In overcoming these problems, an information system is needed that can support information management and be able to solve these problems. The research method used is interview, observation and literature study. The results of this study are the creation of an application that can simplify the process of providing public health services with a web-based information system. For further researchers, they can develop the application so that it can be based on Android which is more practical for users.

Keywords: Information, Services, Health Center, Web

menggunakan fitur pencarian yang ada pada aplikasi tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B. (2016, Januari 20). Informasi Pendataan Rekam Medis. *kode1*.
- Ambarita, A. (2016). SISTEM PENGOLAHAN DATA REKAM MEDIS BERBASIS WEB PADA PUSKESMAS PERAWATAN. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 1-68.
- Andreas Andoyo, J. A. (2018). Vol 1 No 1 (2020): Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi. *Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Wates Kabupaten*, 1 - 62.
- Andrianto, P. (2017, juli 28). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas. pp. 1 - 40.
- Daryanto. (2004). Memahami Kerja Internet. . CV. Yrama Widya.
- Didit Hadi Susanto, S. H. (2018, juli 01). *sistem informasi pelayanan kesehatan pada puskesmas*, pp. 1 - 6.
- Dudi Awalludin, A. E. (2020, oktober 01). D. Awalludin and A. Wulandari, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan UPTD Puskesmas XYZ”, *JAMIKA*, vol. 10, no. 2, pp. 187-201, Oct. 2020. *Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan UPTD Puskesmas XYZ* , pp. 1- 54.
- ilham, a. (2015). Proyek Pembangun Responsive Web Design Menggunakan Bootstrap 3 dan 4. Jakarta: mediasa.
- Jogiyanto, H. .. (2004). Analisis dan Desain Sistem Informasi.
- M.R, A. (2011). pemrograman web dinamis menggunakan php dan mysql.
- Nugroho, A. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java. *Andi offset*.

Sundari, J. (2016). IJSE – Indonesian Journal
on Software Engineering. *Sistem
Informasi Pelayanan Puskesmas
Berbasis Web*, halaman 1 - 49.