

## ABSTRAK

Puskesmas merupakan kesatuan organisasi fungsional yang menyelenggarakan upaya kesehatan yang bersifat menyeluruh, terpadu, merata dapat diterima dan terjangkau oleh masyarakat. Sistem yang digunakan pada puskesmas kenangan masih menggunakan sistem manual . Hal ini menimbulkan beberapa kendala, terutama ketidakvalidan dan ketidakcocokan data . sering pula terjadi kendala pada saat pencarian informasi data pasien. Sehingga dibuatlah sistem informasi puskesmas berbasis web adalah sebuah sistem informasi yang mempunyai kegiatan di puskesmas dimulai dari pendaftaran pasien, pencarian data pasien, pendataan obat dan data rekam medis. metode perancangan sistem informasi puskesmas berbasis web adalah metode observasi, wawancara dan studi literatur. Metode perancangan sistem informasi puskesmas berbasis web menggunakan metode waterfall. Sistem informasi yang dirancang dengan tampilan yang sederhana untuk memudahkan staff puskesmas untuk menggunakannya, hanya dengan melakukan login sesuai dengan bagiannya maka user akan langsung masuk ke sistem yang sesuai. Sistem informasi puskesmas berbasis web dirancang bertujuan untuk membangun sistem informasi yang terkomputerisasi, sehingga memudahkan pihak puskesmas mengolah data pasien dan tindakan medis pasien hingga menjadi laporan.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Puskesmas, Rekam Medis , Website



## **ABSTRACT**

*Puskesmas is a functional organizational unit that organizes health efforts that are comprehensive, integrated, equitably acceptable and affordable by the community. The system used at the Memories Health Center still uses a manual system. This raises several obstacles, especially invalidity and data incompatibility. there are often problems when searching for patient data information. So that a web-based puskesmas information system is made, which is an information system that has activities at the puskesmas starting from patient registration, patient data searching, drug data collection. The method of designing a web-based puskesmas information system is a method of observation, interviews and literature study. The web-based health center information system design method uses the waterfall method. The information system is designed with a simple display to make it easier for puskesmas staff to use it, just by logging in according to the section, the user will immediately enter the appropriate system. The web-based puskesmas information system is designed to build a computerized information system, making it easier for the puskesmas to process patient data and patient medical actions into reports.*

*Keywords: Information System, Puskesmas, Pasien, Website*

