

ABSTRAK

Rizky Ade Safitri (12145795), Aplikasi Rekam Medis Pasien pada UPTD Puskesmas Saigon Kecamatan Pontianak Timur Berbasis Web

Teknologi informasi dan komunikasi telah memberikan pengaruh besar bagi umat manusia di segala bidang. Salah satu bidang yang menggantungkan dirinya hampir disegala aspek adalah bidang kesehatan. Dimana bidang tersebut selalu menggunakan teknologi informasi dan komunikasi di setiap pekerjaannya. Semua ini dilakukan untuk memberi pelayanan yang optimal kepada setiap orang. Puskesmas merupakan salah satu sarana kesehatan yang mudah dicari disetiap daerah, ini karena puskesmas merupakan sarana yang diberikan pemerintah untuk penanggulangan pertama pada setiap warganya yang sakit. Namun pada salah satu pelayanannya, terdapat masalah yang cukup berarti. Masalah itu terletak pada proses pendaftaran pasien yang akan berobat, dimana pasien diharuskan membuat kartu berobat yang akan membuat tumpukan kartu menjadi penuh sesak di puskesmas. Pada penelitian ini, penulis menggunakan metode *waterfall* yang mempunyai tahap : analisis perangkat lunak, desain, pembuatan kode program, pengujian, dan pendukung atau pemeliharaan. Kemudian pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, wawancara, dan studi pustaka. Dengan metode dan teknik pengumpulan data tersebut, penulis akan merancang aplikasi yang beguna sebagai rekam medis setiap pasien agar lebih mudah dalam mendapat pelayanan kesehatan. Aplikasi ini diharapkan dapat meningkatkan pelayanan puskesmas sebagai sarana kesehatan tahap awal.

Kata Kunci : Pelayanan Kesehatan, Aplikasi Rekam Medis, Puskesmas.

ABSTRAK

Rizky Ade Safitri (12145795), Patient Medical Record Application at UPTD Puskesmas Saigon Kecamatan Pontianak Timur Web Based

Information and communication technology has great influence for mankind in all fields. One area that relies on hammpir in all aspects is health. Where the field is always using information and communication technology in each job. All this is done to provide optimal service to everyone. Puskesmas is one of the most easily accessible health facilities in every region, this is because the puskesmas is a means given by the government for the first response to every sick citizen. But in one of his ministry, there are significant problems. The problem lies in the process of registering patients who will seek treatment, where patients are required to make a medical card that will make the pile of cards to be crowded at the puskesmas. In this study, the authors use waterfall method that has stage: software analysis, design, code generation program, testing, and support or maintenance. Then the data collection used is observation, interview, and literature study. With the methods and techniques of data collection, the authors will design the application beguna as medical records of each patient for easier access to health services. This application is expected to improve the service of puskesmas as an early stage health facilities.

Keywords: *Health Service, Medical Record Application, Puskesmas.*