

ABSTRAK

AHMAD (12140797), APLIKASI ADMINISTRASI REKAM MEDIS PASIEN BERBASIS WEB PADA PUSKESMAS PUNGGUR KECAMATAN SUNGAI KAKAP KABUPATEN KUBU RAYA.

Perkembangan ilmu teknologi saat ini berkembang sangat pesat seiring dengan diperlukan dengan sistem pengelolah data dalam setiap aspek kegiatan. Sekarang informasi didapat situs *website* yang dioperasikan menggunakan suatu jaringan komputer global atau pun dikenal dengan nama *internet*. Sehubungan hal tersebut dalam mengingat betapa pentingnya teknologi informasi ini, maka penggunaan pemograman *web* dalam bidang informasi akan memberikan manfaat yang sangat berguna bagi lembaga ini. Puskesmas Punggur adalah salah satu antara tiga puskesmas yang berada di Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya, dimana yaitu, pengelolahan data rekam medis pasien di puskesmas ini masih menggunakan sistem manual, dimana seluruh data-data mengenai pasien dicatat dan disimpan dibuku-buku catatan puskesmas. Hal itu mengakibatkan kekeliruan dalam penulisan data pasien. Berdasarkan dari permasalahan tersebut diatas maka di butuhkanlah dalam laporan data rekam medis pasien, dalam mendata pengelolahan data rekam medis pasien peneliti melakukan secara langsung dengan kepala puskesmas punggur. Dalam Tugas Akhir ini sistem rekam medis pasien Adapun aplikasi digunakan untuk membuat aplikasi tersebut adalah bahasa pemrograman berbasis *framework PHP CI (CodeIgniter)*, HTML, PHP, CSS, Javascript, Jquery, database Mysql softwere yang digunakan dalam penulisan Sublime Text 3, xampp server. Kesimpulan dari penelitian yang dilaksanakan oleh penulis menunjukkan bahwa dengan adanya aplikasi ini, maka diharapkan dapat memudahkan admin dalam mengolah data rekam medis pasien secara *online* dan terkomputerisasi.

Kata Kunci: Aplikasi Rekam Medis, Data Pasien,Puskesmas Punggur

ABSTRACT

AHMAD (12140797), PATIENT WEB BASED MEDICAL RECORD ADMINISTRATION APPLICATION AT PUNGGUR PUSKESMAS KECAMATAN SUNGAI KAKAP KABUPATEN KUBU RAYA.

The development of the science of technology is currently growing very rapidly along with the required with the data pengelolah system in every aspect of the activity. Now the information obtained website website operated using a global computer network or even known by the name of the internet. In connection with this in considering how important this information technology, the use of web programming in the field of information will provide a very useful benefit for this institution. Pusekesmas Punggur is one of three puskesmas located in Sungai Kakap sub-district of Kubu Raya Regency, where the patient medical record data processing at puskesmas still using manual system, where all data about patient is recorded and kept in the notebooks of puskesmas. It caused a mistake in writing patient data. Based on the problems mentioned above then in need in the report of patient medical record data, in data record medical data pengelolahan researcher patients do directly with head puskesmas punggur. In this final project patient medical record system The application used to make the application is programming language based on PHP CI (CodeIgniter), HTML, PHP, CSS, Javascript, Jquery, Mysql softwere database used in writing Sublime Text 3, xampp server. The conclusion of the research conducted by the authors show that with this application, it is expected to facilitate admin in processing patient medical record data online and computerized.

Keywords: Medical Record Application, Patient Member Data, Puskesmas Punggur