

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS POLI BEDAH (STUDI KASUS: RSPAD GATOT SOEBROTO) BERBASIS WEB

Septiana Eka Anggier Putera

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk mengembangkan suatu sistem informasi rekam medis berbasis web sehingga dapat memudahkan dan mempersingkat waktu dalam melakukan kegiatan. Aplikasi yang dibuat diharapkan dapat membantu pengguna dan pasien untuk menginput dan mencari data sebagai penyedia informasi rekam medis. Metode yang digunakan yaitu metode PIECES dan metode waterfall sehingga hasilnya menjadi sebuah aplikasi web yang dapat memudahkan pasien dalam mengakses sistem informasi rekam rekam medis RSPAD Gatot Soebroto. Dengan adanya sistem informasi rekam medis berbasis web pada RSPAD Gatot Soebroto ini, diharapkan dapat memudahkan pasien dalam mencari informasi tentang rekam medis poli bedah RSPAD Gatot Soebroto

Kata Kunci :Rekam Medis, Waterfall, Poli Bedah

DESIGN SYSTEM OF MEDICAL SURFACE INFORMATION SYSTEM (CASE STUDY RSPAD GATOT SOEBROTO) BASED WEB

Septiana Eka Anggier Putera

Abstract

This research was conducted to develop a web based medical record information system so that it can ease and shorten the time in doing the activity. Applications created are expected to help users and patients to input and search data as a provider of medical record information. The method used is PIECES method and waterfall method so that the result becomes a web application that can facilitate patient in accessing information system of medical record record of RSPAD Gatot Soebroto. With the existence of web-based medical record information system at Gatot Soebroto Army Hospital, it is expected to facilitate the patient in finding information about medical records of surgery RSPAD Gatot Soebroto

Keywords : Medical Records, Waterfall, Poly Surgery