

**ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
REKAM MEDIK PASIEN IBU HAMIL
DI PUSKESMAS KECAMATAN KEBAYORAN BARU**

Winda Aprilia Fauziah

Abstrak

Puskesmas Kebayoran Baru merupakan tempat pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan pelayanan bagi ibu hamil, seperti pelayanan pemeriksaan *antenatalcare*. Pemeriksaan *nifas*, pemberian imunisasi *tetanus toxoid*, pemeriksaan fisik, pemberian tindakan medis dan pemberian informasi hasil *anamnesa*. Setiap pelayanan dicatat di dalam dokumen rekam medik pasien, sebagaimana arti dari rekam medik itu sendiri yaitu kumpulan keterangan tentang identitas, hasil *anamnesis*, pemeriksaan dan catatan segala kegiatan para pelayanan kesehatan atas pasien dari waktu ke waktu. Tujuan dari penelitian ini adalah merancang aplikasi rekam medik pasien ibu hamil yang ada di unit KIA puskesmas kecamatan kebayoran baru untuk membantu proses pencatatan, pengolahan , pencarian dan penyimpanan serta penyampaian informasi data rekam medik, sehingga membantu petugas dalam proses pelayanan terhadap pasien. Metode yang digunakan dalam penulisan ini adalah metode PIECES dan pengembangan sistem menggunakan metode *waterfall* yang diharapkan berbasis *client server* dengan arsitektur *3-Tier*. Harapan penulis proses menyimpan dan mengolah data medik ibu hamil dengan menggunakan web dapat mempermudah unit loket dan unit KIA dalam meningkatkan mutu pelayanan dan mempermudah ibu hamil untuk melihat data mediknya via website.

Kata Kunci : *Rekam Medik, Puskesmas Kebayoran Baru, Client Server*

**ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
REKAM MEDIK PASIEN IBU HAMIL
DI PUSKESMAS KECAMATAN KEBAYORAN BARU**

Winda Aprilia Fauziah

Abstract

Puskesmas Kebayoran Baru is a community health center which provides services for pregnant women, such as inspection services antenatalcare. Puerperal examinations, tetanus toxoid immunization, physical examination, the provision of medical treatment and provide information about the results of the anamnesis. Each service is recorded in the patient record document, as the meaning of the medical record itself is a collection of information about the identity, the results of anamnesis, examination and records of all activities of the health care on patients from time to time. Each service is recorded in the patient record document. The purpose of this research is to design patient record applications of pregnant women in unit KIA Puskesmas to help the process of recording, processing, searching and storing as well as the delivery of medical record information, thus helping the officer in the process of patient care. The method used for this research is the PIECES method and the development of systems using the waterfall method, which was expected based on client server architecture with 3-Tier. Author's Expectations is the process of storing and processing the medical data of pregnant women can facilitate web counter units and KIA units in improving the quality of service and provide facilities for pregnant women to see her medical data via website.

Keywords : *Medical Record, Puskesmas Kebayoran Baru, Client Server*