

ABSTRACT

Lina Sandiyasari

PLANNING SYSTEM SERVE INFORMATION REGISTRATION TAKE CARE OF ROAD PATIENT WITH COMPUTER BASE STUDY CASE IN PUSKESMAS BULU LOR SEMARANG 2005

In Puskesmas Bulu Lor Semarang data record keeping still use register book from, report form total data take care of road patient visitation. While data input did with use many form and register example card mark family know (KTPK), register take care of road, number index book, status card, family folder so that will happen identity writer patient that double even more and status card now, that make patient have index number more than one. The purpose of this research are to know planning system serve information registration take care of road patient with computer basis in Puskesmas Bulu Lor Semarang

The kind of research that used is qualitative research, that is analyze system serve registration patient become program system information with computer base. While program research that used is program research observational for system information to serve registration patient with cross sectional.

From the result of research the functions who take in are polyclinic director and officer registration. Data in server registration take care of road patient is patient data, polyclinic data, officer data and payment data. The report that resulted in system information serve registration take care of road patient are report patient visitation, report visitation per area, report visitation per patient status and report payment.

System information serve registration take care of road patient that made can make officer easy when notation and report. Officer registration can operate computer so from human resource side not make problem. Puskesmas Bulu Lor Semarang have three unit computer, from computer specification that Puskesmas Bulu Lor proper to used in system information serve registration take care of road patient will built.

Key word : planning, register take care of road patient

Bibliography : 23pcs, 1990 - 2004

ABSTRAK

Lina Sandiyasari

RANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN PENDAFTARAN PASIEN RAWAT JALAN BERBASIS KOMPUTER STUDI KASUS DI PUSKESMAS BULU LOR SEMARANG 2005

Di Puskesmas Bulu Lor Semarang pencatatan data pasien masih dalam bentuk buku register, laporan berupa rekapan jumlah kunjungan pasien rawat jalan. Sedangkan input data dilakukan dengan menggunakan beberapa formulir dan register misalnya kartu tanda pengenal keluarga (KTPK), register rawat jalan, buku nomor indek, kartu status, famili folder sehingga akan terjadi penulisan identitas pasien yang berulang dan mengakibatkan kesalahan pengisian. Bila pasien tidak membawa KTPK, pencarian famili folder menjadi lama dan mengakibatkan pasien yang lain menunggu terlalu lama. Apabila tidak ditemukan maka akan dibuatkan KTPK dan kartu status baru, mengakibatkan pasien mempunyai nomor indek lebih dari satu. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui rancangan sistem informasi pelayanan pendaftaran pasien rawat jalan berbasis komputer di Puskesmas Bulu Lor Semarang.

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif, yaitu menganalisis sistem pelayanan pendaftaran pasien rawat jalan untuk disusun menjadi Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Komputer Di Puskesmas Bulu Lor Semarang. Sedangkan rancangan penelitian yang digunakan adalah rancangan penelitian observasional terhadap sistem informasi pelayanan pendaftaran pasien rawat jalan dengan pendekatan *Cross Sectional*.

Dari hasil penelitian fungsi-fungsi yang terkait dalam pelayanan pendaftaran pasien rawat jalan adalah pasien, petugas pendaftaran, dan kepala puskesmas. Database dalam sistem informasi pelayanan pendaftaran pasien rawat jalan yaitu data pasien, data pendaftaran, data poliklinik, data petugas dan data pembayaran. Laporan yang dihasilkan dalam sistem informasi pelayanan pendaftaran pasien rawat jalan adalah laporan kunjungan pasien rawat, laporan kunjungan per wilayah, laporan kunjungan per status pasien dan laporan pembayaran.

Sistem informasi pelayanan pendaftaran pasien rawat jalan yang dibuat dapat mempermudah petugas dalam pencatatan dan pelaporan. Petugas pendaftaran pasien rawat jalan mampu mengoperasikan komputer sehingga dari sisi sumber daya manusia tidak menimbulkan permasalahan. Puskesmas Bulu Lor mempunyai tiga unit komputer, dari spesifikasi komputer yang dimiliki Puskesmas Bulu Lor layak untuk digunakan dalam sistem informasi pelayanan pendaftaran pasien rawat jalan yang akan dibangun.

Kata kunci : rancangan, pendaftaran pasien rawat jalan

Kepustakaan : 23 buah, 1990 – 2004