

SISTEM PENGELOLAAN DATA PASIEN GAWAT DARURAT DI RUMAH SAKIT DR
KARIADI SEMARANG 2005 *SYSTEM MENEAGEMENT OF ILL DATA PATIENT SERIOUS
CONDITION EMERGENCY AT DR KARIADI HOSPITAL SEMARANG*

DWI SETYONINGSIH -- E2A303060
(2005 - Skripsi)

Dalam rangka upaya peningkatan sistem informasi rumah sakit perlu diperhatikan pula peningkatan upaya pencatatan yang ada di Rumah Sakit. Pelaksanaan sistem pelaporan rumah sakit perlu diikuti dengan pengelolaan data yang baik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengumpulan data, pengolahan data, analisa data, penyajian data, kendala dan hambatan yang dihadapi, mengevaluasi kualitas informasi pada sistem pengolahan data pasien gawat darurat RS Dr Kariadi Semarang. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif dengan pendekatan observasi. Obyek dalam penelitian ini adalah sistem pengelolaan data pasien gawat darurat di RS Dr Kariadi Semarang, Subyek dalam penelitian ini adalah petugas di pendaftaran pasien, petugas UGD, petugas URM. Pengumpulan data dengan pedoman wawancara dan checklist. Analisa data dilakukan dengan analisis data dan analisis deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan sistem pengelolaan data pasien gawat darurat terdiri dari pengumpulan data, pengelolaan data nalaisa data, penyajian data. Kendala yang dihadapi petugas yaitu keterlambatan pembuatan dokumen, pengisian sensus harian, pencetakan sensus harian, pencetakan register, analisa data yang dilakukan belum memanfaatkan sistem informasi rumah sakit, penyajian data belum dapat menampilkan grafik atau tabel distribusi frekuensi. Saran mencantumkan jam kedatangan pasien, perintah langkah pencetakan dipersingkat, pencetakan register, pencetakan sensus harian, pengembangan sistem pada analisa data dan penyajian data pasien gawat darurat RS Dr Kariadi Semarang.

In order to effort of is make-up of hospital information system require to be paid attention also increasing strive record-keeping exist in hospital. Execution of system reporting of hospital require to follow with management of good data. This research aim to know data collecting, data processing, data analysis, presentation of data, resistance and constraint faced, evaluating the quality of information of emergency serious condition patient data of Dr Kariadi Semarang. Method which is used in this research is descriptive with approach of observation. Object in this research is system management of emergency serious condition patient data Dr Kariadi Hospital Semarang, subject in this research is officer in registration of patient, officer of URM. Data collecting with guidance of and interview of checklist. Data analysis done with data analysis and descriptive analysis.

Result of research show system management of data of patient emergency serious condition consist of data collecting, data processing, data analysis, presentation of data. Constrains faced by officer that is delay of making of document of URM, step printing of document, admission filling of daily census, printing of daily census, printing of register, done data analysis not yet exploited hospital information system, presentation of data not yet earned to present frequency distributin tables or graph. Suggestion mention patient arrival hour, command do printing step taken a short cut, printing of register, printing of daily census, system development at data

analysis and presentation of emergency serious condition patient data of dr Kariadi hospital Semarang.

Kata Kunci: Sistem pengelolaan data, UGD *System management of Data, UGD*