

Gambaran penggunaan sistem komputerisasi pelayanan rawat jalan di Puskesmas Padasuka Kota Cimahi = Describe of computerized system of outpatients care in Padasuka Public Health Center Cimahi Distric

Wowo Trianto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20387719&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini membahas penggunaan sistem komputerisasi rawat jalan terkini dalam memenuhi berbagai kebutuhan informasi kesehatan, baik untuk penggunaan informasi di dalam Puskesmas maupun di tingkat Kota Cimahi. Penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan desain deskriptif. Hasil penelitian menyarankan bahwa agar sistem komputerisasi dapat terselenggara dengan baik di Puskesmas Padasuka, sebaiknya; dibuatkannya SK Petugas yang terlibat dalam proses entri data; adanya Buku Pedoman dalam penyelenggaraan Pcare; melakukan pelatihan terhadap petugas yang terlibat dalam pelayanan rawat jalan, maupun pelatihan cara memanfaatkan data pelayanan yang ada pada SIMPUS terhadap pemegang program di Puskesmas; perlunya komitmen yang tinggi antara Kepala Puskesmas sebagai pihak penyelenggara dan Dinas Kesehatan Kota Cimahi sebagai penentu kebijakan dalam penggunaan Sistem Komputerisasi Rawat Jalan; dalam mengentri data medis sebaiknya dilengkapi dengan kelengkapan data yang lain, tidak hanya pengisian diagnosa dan kode penyakit saja; perlu dilakukan monitoring dan evaluasi secara berkala dalam pelaksanaan Sistem Komputerisasi Rawat Jalan, baik dilakukan oleh Kepala Puskesmas maupun oleh Dinas Kesehatan.

.....

This thesis discusses the use of outpatient computerized system to meet the various needs of the latest health information, both for the use of information in health centers and at the level Cimahi. This study is a descriptive qualitative research design. The results of the study suggest that a computerized system that can be held either at the health center Padasuka, preferably; dibuatkannya SK officers involved in the process of data entry; presence in the administration Pcare Handbook; conduct training for personnel involved in outpatient services, as well as training in how to use data services that exist at the holder SIMPUS programs in health centers; the need for a strong commitment between the head of the health center as the organizers and the City Health Office Cimahi as policy makers in the use of Outpatient Computerized Systems; in entering medical data should be supplemented by other data completeness, not only charging the diagnosis and course of disease codes; monitoring and evaluation needs to be done periodically in the implementation of Outpatient Computerized Systems, both conducted by the health center or by the Chief Medical Officer.