

# Peningkatan kemampuan sistem informasi dalam menunjang penyajian indikator pelayanan unit rawat inap RSIA Kurnia Cilegon tahun 2008 = Increasing of ability of information system in subvention presentation of indicator service of inn patient unit RSIA Kurnia Cilegon 2008

Hermawan Saputra, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20338965&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Peningkatan Kemampuan Sistem Informasi Dalam Menunjang Penyajian Indikator Pelayanan Unit Rawat Inap RSIA Kurnia Cilegon Tahun 2008 XVii + 84 halaman, 6 tabel, 17 gambar, 10 macam lampiran Sistem informasi manajemen rumah sakit yang efektif dan efisien akan lebih sempurna, bila disenai dengan impatan teknologi dengan menerapkan sistem informasi manajemen rumah sakit menggunakan komputer. Menyadari bahwa sistem informasi yang baik akan mempermudah keadaan manajemen rumah sakit yang baik pula, maka tentu perlu diperlukan bagaimana komputerisasi sistem informasi manajemen yang ada. RSIA Kumia telah mengembangkan paket sistem informasi yang dibangun secara bertahap oleh sumber daya yang ada di rumah sakit tersebut. Sistem informasi dirancang agar dapat mencakup hampir seluruh kegiatan di rumah sakit, dan sudah mulai dioperasikan sejak mulai dibukanya RSIA.

Dari penelitian yang dilakukan di RSIA Kumia diketahui bahwa pemanfaatan sistem informasi rumah sakit masih belum seperti yang diharapkan. Sistem yang ada belum mampu menyajikan informasi mengenai cakupan, mutu dan efisiensi pelayanan terutama di unit rawat inap. Berbagai informasi tersebut sangat diperlukan dalam manajemen rumah sakit untuk perencanaan strategis, pengendalian manajerial maupun operasional kegiatan pelayanan rumah sakit.

Penelitian ini bertujuan meningkatkan kemampuan sistem informasi untuk menunjang penyajian indikator pelayanan unit rawat inap melalui pemenuhan kebutuhan informasi cakupan, mutu dan efisiensi pelayanan dari sistem yang sudah ada. Studi ini menghasilkan langkah-langkah strategis untuk terwujudnya informasi mengenai cakupan, mutu dan efisiensi kegiatan pelayanan dari setiap unit pelayanan RSIA Kumia yang terkomputerisasi.

Langkah-langkah strategis penyajian indikator pelayanan dalam sistem informasi management yang dihasilkan pada penelitian ini diharapkan mampu menampilkan informasi secara cepat dan tepat lewat proses yang terkomputerisasi.

.....Increasing Of Ability Of Information System In Subvention Presentation Of Indicator Service Of Inn Patient Unit RSIA Kurnia Cilegon 2008 XVii + 84 pages, 6 tables, 17 pictures, 10 appendix In effective and efficient information system hospital management, it will be perfect if along with hurdle technologies with to apply computer using of information system management of computer applications. To realism of information system reflect of good situation of hospital management, and also in needed of through how computerized management information system which available.

Kumia Mother and Children Hospital has implemented a comprehensive Management information System which builded step by step by resources in there hospital. Infomation System which was designed to meet almost every aspect of hospital practices has been in operation since the very beginning of the mother and children hospital operation.

Studies in several unit of the hospital showed that the utilization of hospital information systems was still far

behind the expectation. The system not yet can realize information concerning coverage, quality and service efficiency especially in unit of Inn Patient. Information about hospital services utilization, quality and efficiency is needed in hospital management for strategic planning, managerial control and operational services.

This Study objectives to increase information system performance to increase productivity of inn patient unit with meets the needs of information about utilization, quality and service: efficiency from the available system. The management information system results in those information from each unit in RSIA Kumia by presenting their indicators.

The Strategic stages of presentation of service indicator in MIS which yielded at this research expected can present information quickly and accurate by computerized process.