

Rancangan sistem informasi monitoring dan evaluasi pelaksanaan kegiatan dan realisasi anggaran kesehatan sumber dana APBD di Dinas Kesehatan Provinsi Bengkulu

Alpera, Ramdani

Deskripsi Lengkap: <https://lib.fkm.ui.ac.id/detail.jsp?id=107262&lokasi=lokal>

Abstrak

Suatu rancangan sistem informasi pelaporan monitoring dan evaluasi yang terkomputerisasi diciptakan untuk menggantikan sistem lama yang masih manual. Metodologi menggunakan tahapan dalam metode System Development Life Cycle (SDLC) yang dimulai dari tahap analisis, perancangan database, perancangan interface hingga implementasi. Studi ini dibatasi hanya sampai pada tahap desain sistem. Hasil pengembangan sistem monitoring dan evaluasi pelaksanaan kegiatan dan realisasi anggaran kesehatan di Dinas Kesehatan Provinsi Bengkulu memudahkan pengguna untuk mendapat data alokasi anggaran, realisasi, capaian kegiatan, dan sisa anggaran. Sistem ini masih belum komprehensif sehingga perlu perubahan indikator capaian kegiatan yang terukur dan terus berinteraksi dengan pelaku sistem dalam hal keperluan informasi dan masukan lain. kata kunci : SDLC, Monitoring, Evaluasi, Sistem

A reporting information system design and evaluation of a computerized monitoring created to replace the old system is still manual. The methodology uses the stages in the method of the System Development Life Cycle (SDLC) starting from the stage of analysis, database design, interface design to implementation. This study is limited only to the stage of system design. The results of the monitoring and evaluation system development implementation and realization of the health budget in Bengkulu Provincial Health Office enables users to get the data allocation, realization, performance activities, and the rest of the budget. The system is still not comprehensive so that necessary changes in indicators evaluating our achievements and continue to interact with the actors of the system in terms of the purposes of information and other inputs. Keywords: SDLC, Monitoring, Evaluation, System