

INTISARI

Latar Belakang: Pelaksanaan Sistem Database Pemasarakatan di Lembaga Pemasarakatan Klas II A Yogyakarta dimulai sejak tahun 2011. Sistem database pemasarakatan yang memiliki menu kompleks didalamnya membuat pelaksanaannya harus dilakukan oleh berbagai seksi struktur organisasi Lembaga Pemasarakatan Klas II A Yogyakarta. Menu pengobatan yang menuntut petugas di balai pengobatan Lembaga Pemasarakatan Klas II A Yogyakarta melakukan kegiatan penginputan data klinis pasien ke dalam sistem database pemasarakatan. Namun pelaksanaan kegiatan peng-*inputan* data klinis belum optimal. Berdasarkan pertimbangan diatas, peneliti tertarik untuk melakukan penelitian tentang "Evaluasi Sistem Database Pemasarakatan Di Balai Pengobatan Lembaga Pemasarakatan Klas II A Yogyakarta Menggunakan HOT-Fit Model".

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan sistem database pemasarakatan dilihat dari aspek manusia, organisasi dan teknologi sistem database pemasarakatan.

Metode Penelitian: Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif dan menggunakan rancangan *cross sectional*. Subyek penelitian terdiri dari petugas pelaksana, kepala subseksi balai pengobatan, kepala lembaga pemasarakatan dan administrator sistem. Obyek penelitian ini adalah Rekam Medis dan Sistem Database Pemasarakatan Di Balai Pengobatan Klas II A Yogyakarta.

Hasil: Dari hasil penelitian ini komponen manusia sudah menunjang pelaksanaan sistem database pemasarakatan. Komponen organisasi yang meliputi dukungan pimpinan belum menunjang pelaksanaan sistem, karena tidak adanya kebijakan mengenai tidak dilaksanakannya kegiatan peng-*inputan* data klinis oleh petugas pelaksana. Untuk komponen teknologi telah menunjang pelaksanaan sistem database pemasarakatan

Kata Kunci: Evaluasi, sistem database pemasarakatan, balai pengobatan, lembaga pemasarakatan, manusia, organisasi, teknologi

ABSTRACT

Background: Implementation of “ Sistem Database Pemasyarakatan” in Clinic Penitentiary Class II A Yogyakarta began in 2011. The correctional database system that has complex menu in it makes its implementation should be carried out by various sections organizational structure Penitentiary Class II A Yogyakarta. Menu treatment that requires officers at clinics Penitentiary Class II A Yogyakarta conducting inputting clinical data into the patient database correctional system. However, the implementation of the lawyer-clinical data input is not optimal. Based on the above considerations, researchers interested in conducting research on "Evaluation of Database System In Medical Clinic Correctional Penitentiary Class II A Yogyakarta Using HOT-Fit Model".

Objective: This study aimed to investigate the implementation of the database system correctional seen from the aspect of human, organizational and technological correctional system database.

Methods: This study used a descriptive method with qualitative approach and using cross sectional design. The subjects of the study consisted of executive officers, chief subsection clinics, correctional institutions and heads of the system administrator. Object of this research is the Medical Record Database System and correctional In A Class II Medical Center in Yogyakarta.

Results: From the results of this research has been to support the implementation of the human component database correctional system. Components include leadership support organizations that support the implementation of the system yet, because no policy regarding the non-performance of activities of the lawyer-clinical data input by the executive officer. To support the implementation of the technology components have correctional database system

Keywords: Evaluation, correctional database systems, clinics, correctional institutions, human, organizational, technological