

ANALISIS KESIAPAN IMPLEMENTASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT UMUM MITRA SEHAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE DOQ-IT

Gunawan Septian¹, Zakharias Kurnia Purbobinuko², Andi Karisma Nurdyansyah³

INTISARI

Latar belakang: Rekam medis termasuk parameter yang menentukan kualitas pelayanan disuatu rumah sakit. Perkembangan rekam medis di Indonesia menunjukkan kemajuan yang cepat, seiring dengan perkembangan teknologi informasi dan komunikasi serta dorongan pemerintah yang mendukung. Pada saat ini rekam medis sudah beralih ke sistem elektronik yaitu Rekam Medis Elektronik atau yang sering disingkat dengan RME. Peralihan ini dikarenakan perkembangan teknologi yang sudah begitu maju dapat memudahkan dalam pelayanan dan penyimpanan informasi pasien. Dalam penyelenggaran rekam medis elektronik fasilitas Kesehatan seperti rumah sakit harus sudah mulai merencanakan kesiapan RME untuk memenuhi peraturan. Dalam penerapan RME diperlukan persiapan yang matang supaya aplikasi RME dapat berjalan dengan baik di rumah sakit dan tidak terjadi masalah di masa yang akan datang. Dengan meneliti kesiapan implementasi RME di Rumah Sakit Umum Mitra Sehat dapat menilai bagaimana kesiapan implementasi RME di Rumah Sakit Umum Mitra Sehat.

Metode: Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Metode kuantitatif melibatkan pengumpulan data yang dinyatakan dalam bentuk angka, yang diperoleh langsung dari lapangan

Kesimpulan: Berdasarkan hasil analisis implementasi menggunakan metode DOQ-IT RME di Rumah Sakit Umum Mitra Sehat yang mendapatkan total skor 76,29 dengan rata-rata 2,79 yang berada pada range II. Seluruh variabel sumberdaya manusia, tata Kelola kepemimpinan, budaya kerja organisasi dan infrastruktur TI di Rumah Sakit Umum Mitra sehat cukup siap dalam implementasi RME.

Saran: Perlu dilakukan upaya lebih lanjut dalam pelatihan, dukungan, perubahan perilaku, penyelesaian kendala, dan pemenuhan infrastruktur untuk memastikan implementasi dan pengoperasian RME yang sukses.

Kata Kunci: *DOQ-IT, Kesiapan, Rekam Medis Elktronik*

¹Mahasiswa Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D3) Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D3) Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

³Dosen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D3) Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

ANALYSIS OF THE READINESS OF THE IMPLEMENTATION OF INPATIENT ELECTRONIC MEDICAL RECORDS AT THE HEALTHY PARTNER GENERAL HOSPITAL USING THE DOQ-IT METHOD

Gunawan Septian¹, Zakharias Kurnia Purbobinuko², Andi Karisma Nurdiansyah³

ABSTRACT

Background: Medical records include parameters that determine the quality of service in a hospital. The development of medical records in Indonesia shows rapid progress, along with the development of information and communication technology and supportive government encouragement. At this time, medical records have switched to an electronic system, namely Electronic Medical Records or often abbreviated as RME. This transition is due to the development of technology that has been so advanced that it can facilitate the service and storage of patient information. In organising electronic medical records, health facilities such as hospitals must start planning for RME readiness to meet regulations. In implementing RME, careful preparation is needed so that the RME application can run well in the hospital and no problems occur in the future. By examining the readiness of RME implementation at Mitra Sehat General Hospital, it can assess how the readiness of RME implementation at Mitra Sehat General Hospital.

Method: This research uses a descriptive research method with a quantitative approach. The quantitative method involves collecting data expressed in the form of numbers, which are obtained directly from the field.

Conclusion: Based on the results of the implementation analysis using the DOQ-IT RME method at Mitra Sehat General Hospital, which received a total score of 76.29 with an average of 2.79 which is in range II. All variables of human resources, leadership governance, organisational work culture and IT infrastructure at Mitra Sehat General Hospital are quite ready for RME implementation

Suggestion: Further efforts need to be made in training, support, behavioural change, resolving constraints, and fulfilling infrastructure to ensure successful implementation and operation of RME.

KeyWords: DOQ-IT, Readiness, Electronic Medical Record

¹ Medical Records and Health Information Students (D3) Jendral Achmad Yani University Yogyakarta

² Lecturer of Medical Records and Health Information (D3) Jendral Achmad Yani University Yogyakarta

³ Lecturer of Medical Records and Health Information (D3) Jendral Achmad Yani University Yogyakarta