

ABSTRAK

Judul	: Analisis Kesiapan Peralihan Rekam Medis Elektronik di RSUD Tebet
Nama	: Rara Afra Anggini Kham
Program Studi	: Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kesiapan RSUD Tebet dalam peralihan ke sistem rekam medis elektronik (RME). Metodologi yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif dengan pendekatan teori DOQ-IT. Penelitian ini dilaksanakan pada unit rekam medis di RSUD Tebet, Jakarta Selatan, dari Desember 2023 hingga Mei 2024. Populasi penelitian adalah seluruh petugas yang menggunakan atau akan menggunakan sistem RME, dengan sampel yang dipilih secara random. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kesiapan RSUD Tebet dalam berbagai aspek, seperti manajemen informasi, staf klinis dan administrasi, pelatihan, proses alur kerja, akuntabilitas, keuangan dan anggaran, serta keterlibatan pasien dan dukungan manajemen IT, berada pada kategori cukup siap hingga sangat siap. Penelitian ini menyimpulkan bahwa RSUD Tebet memiliki kesiapan yang memadai untuk mengimplementasikan sistem RME dengan beberapa rekomendasi untuk peningkatan di berbagai aspek tersebut.

Kata kunci: Rekam Medis Elektronik, Rumah Sakit, DOQ-IT

ABSTRACT

Title	: Analysis of Readiness for the Transfer of Electronic Medical Records in RSUD Tebet
Name	: Rara Afra Anggini Kham
Study Program	: Medical Records and Health Information

This study aims to analyze the readiness of Tebet General Hospital in transitioning to an electronic medical records (EMR) system. The methodology used is descriptive quantitative with the DOQ-IT theory approach. The research was conducted in the medical records unit of Tebet General Hospital, South Jakarta, from December 2023 to May 2024. The research population comprises all staff who use or will use the EMR system, with a randomly selected sample. The results indicate that Tebet General Hospital's readiness in various aspects, such as information management, clinical and administrative staff, training, workflow processes, accountability, financial and budgeting, patient involvement, and IT management support, ranges from fairly ready to very ready. The study concludes that Tebet General Hospital is adequately prepared to implement the EMR system with some recommendations for improvements in these various aspects.

Key words: Electronic Medical Records, Hospital, DOQ-IT.