

ABSTRAK

Judul	: Analisis Perbandingan Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit Swasta Dan Rumah Sakit Pemerintah
Nama	: Veronika Natasya Sukmawati Sipahutar
Program Studi	: D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Implementasi Rekam Medis Elektronik merupakan salah satu upaya penting dalam transformasi digital di bidang kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik antara Rumah Sakit Swasta dengan Rumah Sakit Pemerintah. Teori Doctor Office Quality-Information Technology (DOQ-IT) merupakan sebuah instrumen yang dikembangkan oleh MASSPRO sejak tahun 2009 yang dimanfaatkan untuk mendesain aspek-aspek yang dinilai pada pengukuran kesiapan implementasi Rekam Medis Elektronik. Penelitian ini menggunakan mix-method dengan pendekatan deskriptif dengan teknik pengumpulan data melalui penyebaran kuesioner kepada semua petugas atau staf yang menggunakan dan akan menggunakan rekam medis elektronik di Rumah Sakit Swasta dan Rumah Sakit Pemerintah. Populasi dan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah semua orang atau petugas yang menggunakan dan akan menggunakan rekam medis elektronik di Rumah Sakit Swasta dan Rumah Sakit Pemerintah. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Swasta memiliki persentase kesiapan yang lebih rendah dibandingkan dengan Rumah Sakit Pemerintah. Terdapat perbedaan signifikan dalam kesiapan aspek budaya kerja dan keterlibatan staf medis dalam implementasi Rekam Medis Elektronik. Hasil ini menegaskan pentingnya perencanaan yang komprehensif dan keterlibatan semua pihak dalam proses implementasi Rekam Medis Elektronik untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas pelayanan kesehatan.

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

ABSTRACT

<i>Title</i>	: Analisis Perbandingan Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit Swasta Dan Rumah Sakit Pemerintah
<i>Name</i>	: Veronika Natasya Sukmawati Sipahutar
<i>Study Program</i>	: D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

The implementation of Electronic Medical Records is a crucial effort in the digital transformation of the healthcare sector. This study aims to compare the readiness for Electronic Medical Records implementation between Private Hospitals and Public Hospitals. The Doctor Office Quality-Information Technology (DOQ-IT) theory is an instrument developed by MASSPRO since 2009, utilized to design the aspects assessed in measuring the readiness for Electronic Medical Records implementation. This research employs a mixed-method approach with descriptive techniques for data collection through questionnaires distributed to all staff members who use and will use electronic medical records at Port Medical Center Hospital and Tebet General Hospital. The population and sample used in this study consist of all individuals or staff who use and will use electronic medical records at Port Medical Center Hospital and Tebet General Hospital. The results show that the readiness for Electronic Medical Records implementation in Private Hospitals has a lower readiness percentage compared to Public Hospitals. There are significant differences in the readiness of work culture aspects and the involvement of medical staff in Electronic Medical Records implementation. These findings underscore the importance of comprehensive planning and the involvement of all parties in the Electronic Medical Records implementation process to enhance the efficiency and effectiveness of healthcare services.

Key words: *Electronic Medical Records, Private Hospital, Public Hospitals, DOQ-IT*