

**INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA
FAKULTAS KESEHATAN
PROGRAM STUDI REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN**

Karya Tulis Ilmiah, 02 Agustus 2024

Putri Panduri, Andinna Ananda Yusuff, Husni Hidayat Malik,

99 Halaman + 6 Tabel +1 Bagan + 2 Gambar + 14 Lampiran

**PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK
DI PUSKESMAS KESUNEAN KOTA CIREBON**

ABSTRAK

Aplikasi e-Puskesmas yang terintegrasi dalam SATU SEHAT telah diimplementasikan pada Rekam Medis Elektronik (RME) di Puskesmas Kesunean dalam rangka meningkatkan pelayanan kepada masyarakat. Dalam penerapannya terdapat beberapa hambatan dan kendala yang dihadapi terutama pada kesiapan penggunaan RME pada petugasnya. Tujuan Penelitian ini untuk mengetahui persentase penerapan rekam medis elektronik yang menggunakan 5 metode TA (*Technology Acceptance Model*) pada seluruh aspek kehidupan termasuk pada pelayanan kesehatan. Aplikasi tentang suatu pada digitalisasi pada setiap klinik kehidupan termasuk penggunaan RME di pelayanan kesehatan.

Jenis penelitian ini menggunakan deskriptif Kuantitatif. Penelitian ini menggunakan total sampling pada seluruh petugas puskesmas yang menggunakan RME. Yaitu sebanyak 30 karyawan. Sampel pada penelitian ini dari jumlah keseluruhan populasi data yang menggunakan pelayanan RME. Instrumen pada penelitian ini menggunakan lembaran Kuesioner.

Hasil Penelitian Ini Bahwa Pada Komponen Persepsi Kegunaan Mendapatkan Jumlah Dengan Persentase 80,93%. Pada Komponen Persepsi Kemudahan Penggunaan Mendapatkan Jumlah Dengan Persentase 73%. Pada Komponen Minat Perilaku Mendapatkan Jumlah Dengan Persentase 80,53%. Pada Komponen Penggunaan Sistem Aktual Mendapatkan Jumlah Dengan Persentase 68%. Pada Komponen Perilaku Penggunaan Aktual Mendapatkan Jumlah Dengan Persentase 82%.

Kesimpulan Pada Penelitian Ini Bahwa Penerapan RME Di Puskesmas Kesunean Kota Cirebon Secara Keseluruhan Memiliki kategori Baik. Pada Persepsi Penggunaan Sistem Aktual Secara Keseluruhan Memiliki Kategori Cukup. Saran Pada Penelitian ini Bahwa Penerapan RME Di Puskesmas Kesunean Kota Cirebon Secara Keseluruhan Sudah Memiliki dengan kategori Baik. Pada Persepsi Penggunaan Sistem Aktual Secara Keseluruhan Memiliki Kategori Cukup supaya lebih bisa ditingkatkan menjadi lebih baik.

Kata Kunci : Penerapan, Rekam Medis Elektronik, Puskesmas

Daftar Pustaka : 21 (2017-2023)

***MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH
HEALTH FACULTY***

Scientific Paper, 02 Agustus 2024

Putri Panduri, Andinna Ananda Yusuff, Husni Hidayat Malik

99 pages + 6 tables+1 charts + 2 pictures + 14 attachments

***THE APPLICATION OF ELECTRONIC MEDICAL RECORDS IN KESUNEAN
HEALTH CENTER CIREBON CITY***

ABSTRACT

The e-Puskesmas application integrated in SATU SEHAT has been implemented in the Electronic Medical Record (RME) at the Kesunean Community Health Center in order to improve services to the community. Various conveniences have been felt by RME users at the Kesunean Community Health Center, however, in its implementation there are several obstacles and challenges faced, especially regarding the readiness to use RME among its staff. The aim of this research is to determine the percentage of standard electronic medical records that use 5 TA (Technology Acceptance Model) methods in all aspects of life, including health services. Application of digitalization in every life clinic including the use of RME in health services.

This type of research uses quantitative descriptive. This study used total sampling of all community health center officers who used RME. That is as many as 30 employees. The sample in this study was from the total population of data that used RME services. The instrument in this research uses a questionnaire sheet.

The results of this research are that the Perception of Usefulness Component Gets a Number with a Percentage of 80.93%. In Components, Perception of Ease of Use Gets a Number with a Percentage of 73%. The Behavioral Interest Component Gets a Number with a Percentage of 80.53%. The Actual System Usage Component Gets a Number with a Percentage of 68%. In the Behavioral Component, Actual Usage Gets a Number with a Percentage of 82%.

The conclusion of this research is that the implementation of RME at the Kesunean Community Health Center in Cirebon City as a whole is in the Good category. The Perception of Actual System Usage as a Whole Has the Fair Category. The suggestion in this research is that the implementation of RME in the Kesunean Community Health Center in Cirebon City as a whole is in the Good category. The overall perception of actual system use has a sufficient category so that it can be improved to be better.

Keywords: Implementation, Electronic Medical Records, Kesunean Community Health Center

Bibliography: 21 (2017-2023)