

**ANALISIS KESIAPAN SDM DALAM MASA TRANSISI REKAM MEDIS
MANUAL KE REKAM MEDIS ELEKTRONIK DENGAN METODE TAM
DI PUSKESMAS GALUR 1 YOGYAKARTA**

INTISARI

¹Embun Desta Liane, ²Suryo Nugroho Markus, ³Kori Puspita Ningsih

Latar Belakang : Implementasi penerapan Rekam Medis Elektronik pasti akan memunculkan sikap penerimaan maupun penolakan dari pengguna sistem tersebut,maka dari itu untuk mengetahui apakah sistem tersebut bisa diterima atau ditolak oleh pengguna diperlukan analisis untuk mengetahuinya. Analisis penerimaan sistem oleh pengguna bisa di analisis dengan menggunakan metode TAM (*technology Acceptance Model*).

Metode Penelitian : Metode deskriptif dengan pengumpulan data menggunakan pendekatan kualitatif femenologis,untuk pengumpulan data dengan cara wawancara mendalam kepada responden.

Tujuan Penelitian : Untuk menganalisis kesiapan SDM dalam masa transisi rekam medis manual ke rekam medis elektronik di Puskesmas Galur 1 Yogyakarta.

Hasil Penelitian : Menunjukan bahwa SDM puskesmas Galur 1 Yogyakarta cukup siap dalam penerimaan transisi teknologi dikarna kan kemudahan sistem yang berguna akan tetapi aspek kebermanfaatan sistem belum cukup baik.

Kesimpulan : Dari hasil penelitian kesiapan SDM dalam masa transisi rekam medis manual ke Rekam Medis Elektronik menunjukan bahwa penerimaan teknologi akan mudah diterima jika sistem tersebut memudahkan dan bermanfaat bagi SDM,namun dari hasil penelitian ditemukan bahwa kebermanfaatan sistem di puskesmas Galur 1 kurang dirasakan oleh pengguna yang ada sehingga masih memunculkan hambatan dalam penerimaan sistem tersebut.

Kata kunci : TAM, Kesiapan SDM, Rekam Medis Elektronik.

¹ Mahasiswa RMIK Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

² Dosen Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

³ Dosen Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

**ANALYSIS OF THE READINESS OF HUMAN RESOURCES IN THE
TRANSITION PERIOD OF MANUAL MEDICAL RECORDS TO
ELECTRONIC MEDICAL RECORDS USING THE TAM METHOD AT
PUSKESMAS GALUR 1 YOGYAKARTA**

ABSTRACT

¹Embun Desta Liane, ²Suryo Nugroho Markus, ³Kori Puspita Ningsih

Background: The implementation of the implementation of Electronic Medical Records will inevitably lead to acceptance or rejection from users of the system, therefore to find out whether the system can be accepted or rejected by users, an analysis is needed to find out. Analysis of system acceptance by users can be analyzed using the TAM (technology Acceptance Model) method.

Research Methods: Descriptive method with data collection using a qualitative phenomenological approach, for data collection by means of in-depth interviews with respondents.

Research Objective: To analyze the readiness of human resources in the transition of manual medical records to electronic medical records at Galur 1 Health Center Yogyakarta.

Research Results: It shows that the human resources of Galur 1 Yogyakarta health center are quite ready to accept the technology transition due to the ease of a useful system but the aspect of system usefulness is not good enough.

Conclusion: From the results of the research on the readiness of HR in the transition of manual medical records to Electronic Medical Records, it shows that acceptance of technology will be easily accepted if the system is easy and useful for HR, but from the results of the study it was found that the usefulness of the system at the Galur 1 health center was less felt by HR.

Keywords: TAM, HR Readiness, Electronic Medical Records.

¹RMIK student, Jendral Achmad Yani University Yogyakarta

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

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