

EVALUASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT JALAN DENGAN METODE HOT-FIT DI RS LUDIRA HUSADA TAMA

Anggun Rhama Nur Utami¹, Suryo Nugroho Markus², Tika Sari Dewi³

INTISARI

Latar Belakang: Evaluasi penerapan RME perlu dilakukan untuk memastikan bahwa sistem tersebut memenuhi kecocokan karakteristik antara manusia, organisasi dan teknologi dan manfaat (*net benefit*) atau HOT-Fit serta memberikan solusi terhadap penerapan RME. Menurut Permenkes RI No 71 Tahun 2013, Pasal 21 ayat (3) menyebutkan bahwa rumah sakit harus melakukan evaluasi dan perbaikan terhadap sistem informasi medis yang digunakan, termasuk RME secara berkala dan teratur.

Tujuan Penelitian: Mengetahui bagaimana evaluasi rekam medis elektronik dengan metode HOT-Fit pada instalasi rawat jalan RS Ludira Husada Tama.

Metode: Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif kualitatif dengan pendekatan *cross-sectional*.

Hasil: RME rawat jalan di RS Ludira Husada Tama sudah berjalan sejak akhir tahun 2020, melibatkan semua tenaga medis. Implementasinya sesuai dengan struktur organisasi dan pembatasan akses. Namun, kendala teknologi seperti masalah jaringan dan penggunaan komputer lambat mempengaruhi pelayanan. Meski demikian, RME telah meringankan beban kerja, meningkatkan efisiensi, dan memudahkan pencarian data dengan mengurangi penggunaan kertas dalam pencatatan rekam medis pasien.

Kesimpulan: Penerapan RME rawat jalan di RS Ludira Husada Tama sudah baik berkat integrasi dengan SIMRS. Pengguna RME meresponsnya dengan baik, meskipun pelatihan masih perlu ditingkatkan. Pembagian tugas sesuai struktur organisasi, namun dibutuhkan lebih banyak pegawai dan pemeliharaan terkait RME. Input data mudah, fitur-fitur RME lengkap, namun kendala jaringan dan penggunaan komputer lambat mengganggu pelayanan. RME mengurangi beban kerja, meningkatkan efisiensi, dan mengurangi kesalahan input data, memastikan data lebih lengkap dan akurat

Kata Kunci: Evaluasi, Penerapan, RME, HOT-Fit

¹Mahasiswa Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3) Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3) Fakultas Kesehatan Univerisitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

³Dosen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3) Fakultas Kesehatan Univerisitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

EVALUATION OF OUTPATIENT ELECTRONIC MEDICAL RECORDS WITH THE HOT-FIT METHOD AT LUDIRA HUSADA TAMA HOSPITAL

Anggun Rhama Nur Utami¹, Suryo Nugroho Markus², Tika Sari Dewi³

ABSTRACT

Background: Evaluation of the implementation of RME needs to be done to ensure that the system meets the match of characteristics between people, organizations and technology and benefits (net benefit) or HOT-Fit and provide solutions to the implementation of RME. According to Permenkes RI No 71 Year 2013, Article 21 paragraph (3) states that hospitals must evaluate and improve the medical information system used, including RME periodically and regularly.

Methods: The type of research used is descriptive qualitative with a cross-sectional approach.

Results: Outpatient RME at Ludira Husada Tama Hospital has been running since the end of 2020, involving all medical personnel. Its implementation is in accordance with the organizational structure and access restrictions. However, technological constraints such as network problems and slow computer use affect services. Nevertheless, RME has lightened the workload, increased efficiency, and facilitated data retrieval by reducing the use of paper in recording patient medical records.

Conclusion: The implementation of outpatient RME at Ludira Husada Tama Hospital has been good thanks to integration with SIMRS. RME users respond well to it, although training still needs to be improved. The division of tasks is in accordance with the organizational structure, but more RME-related staff and maintenance are needed. Data input is easy, RME features are complete, but network constraints and slow computer usage disrupt services. RME reduces workload, improves efficiency, and reduces data input errors, ensuring more complete and accurate data.

Keywords: Evaluation, Application, RME, HOT-Fit

¹Student of Medical Records and Health Information (D-3), Faculty of Health, Jenderal Acham Yani University Yogyakarta

²Lecturer in Medical Records and Health Information (D-3), Faculty of Health, Jenderal Acham Yani University Yogyakarta

³Lecturer in Medical Records and Health Information (D-3), Faculty of Health, Jenderal Acham Yani University Yogyakarta