

PEMANFAATAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK DALAM Mendukung PELAPORAN EKSTERNAL RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT NUR HIDAYAH BANTUL YOGYAKARTA

Muhammad Aditya¹, Piping Asgiani², Imaniar Sevtiyani³

INTISARI

Latar Belakang : Manfaat Rekam Medis Elektronik (RME) akan meningkatkan profesionalisme dan kinerja manajemen Rumah Sakit. Para stakeholder seperti pasien akan menikmati kemudahan, kecepatan, dan kenyamanan pelayanan kesehatan. Bagi para dokter, RME memungkinkan diberlakukannya standard praktek kedokteran yang baik dan benar. Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul Yogyakarta sejak Desember 2022 dan telah dimanfaatkan untuk pengumpulan data, pengolahan data hingga pelaksanaan pelaporan rumah sakit baik pelaporan internal maupun eksternal.

Tujuan : Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan pemanfaatan Rekam Medis Elektronik dalam mendukung pelaporan eksternal di Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul Yogyakarta.

Metode Penelitian : Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif kualitatif dengan pengumpulan data dalam penelitian ini yaitu wawancara. Subyek dari penelitian ini adalah kepala rekam medis dan petugas rekam medis, Obyek yang dilakukan dalam penelitian ini adalah ruang kerja rekam medis.

Hasil Penelitian : Pelaksanaan pelaporan eksternal di Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul Yogyakarta dalam pelaksanaannya, petugas mengacu kepada petunjuk teknis yang ada. Dalam alur proses pelaporannya, petugas melakukan pengambilan data yang telah tersedia di SIRS lalu merekap data tersebut dan akhirnya dilaporkan ke pusat.

Kesimpulan : Alur Pelaporan eksternal di Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul dilaksanakan dengan mengambil data yang telah disajikan di SIRS. Dilaporkan tepat waktu atau tidak ke pusat ke departemen kesehatan secara online yang dilaporkan tiap periodenya.

Kata Kunci : Pelaporan eksternal, Pemanfaatan Rekam Medis Elektronik.

¹Mahasiswa Rekam Medis Dan Infomasi Kesehatan Universitas Jnederal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Rekam Medis Dan Infomasi Kesehatan Universitas Jnederal Achmad Yani Yogyakarta

³Dosen Rekam Medis Dan Infomasi Kesehatan Universitas Jnederal Achmad Yani Yogyakarta

USE OF ELECTRONIC MEDICAL RECORDS IN SUPPORTING EXTERNAL REPORTING OF OUTPATIENTS AT NUR HIDAYAH HOSPITAL BANTUL YOGYAKARTA

Muhammad Aditya¹, Piping Asgiani², Imaniar Sevtiyani³

ABSTRACT

Background : *The benefits of Electronic Medical Records (RME) will increase the professionalism and performance of Hospital management. Stakeholders such as patients will enjoy the ease, speed and comfort of health services. For doctors, RME allows the implementation of good and correct medical practice standards. Nur Hidayah Hospital Bantul Yogyakarta since December 2022 and has been used for data collection, data processing and implementation of hospital reporting, both internal and external reporting.*

Objective : *This study aims to describe the use of Electronic Medical Records in supporting external reporting at Nur Hidayah Hospital Bantul Yogyakarta.*

Method : *The type of research used is qualitative descriptive research with data collection in this research namely interviews. The subjects of this research were the head of medical records and medical records officers. The object of this research was the medical records work room.*

Results : *In carrying out external reporting at Nur Hidayah Hospital, Bantul, Yogyakarta, officers refer to existing technical instructions. In the reporting process flow, officers retrieve data that is available at SIRS, then record the data and finally report it to the center.*

Conclusion : *The external reporting flow at Nur Hidayah Hospital Bantul is carried out by taking data that has been presented in SIRS. Whether it is reported on time or not to the center to the health department online is reported each period.*

Keywords : *External reporting, Utilization of Electronic Medical Records.*

¹ Students of the Medical Record and Health Information (D-3) Programme, Faculty of Health, University Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

² Lecturers of the Medical Record and Health Information (D-3) Programme, Faculty of Health, University Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

³ Lecturers of the Medical Record and Health Information (D-3) Programme, Faculty of Health, University Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.