

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

**Karya Tulis Ilmiah, 2025  
Irfan Irmansyah, Sri Nurcahyati, Sanjaya**

**ANALISIS PELAKSANAAN PELAPORAN DATA MORTALITAS RAWAT INAP  
DI RSUD KMC KUNINGAN**

xv + 40 halaman + 1 tabel + 1 bagan + 12 lampiran

**ABSTRAK**

Pelaporan data mortalitas merupakan salah satu elemen penting dalam sistem informasi rumah sakit yang digunakan untuk mengevaluasi mutu pelayanan kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pelaksanaan pelaporan data mortalitas rawat inap di RSUD KMC Kuningan.

Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan cross sectional. Teknik pengumpulan data dilakukan melalui observasi langsung terhadap proses input, pengolahan, penyajian, dan pelaporan data mortalitas menggunakan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS).

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa proses input dan pengolahan data telah berjalan dengan baik dan terkomputerisasi, serta penyajian data dilakukan dalam bentuk tabel melalui Microsoft Excel. Namun, pelaporan masih mengalami kendala keterlambatan yang disebabkan oleh gangguan jaringan dan ketidakhadiran petugas.

Dengan demikian disarankan agar rumah sakit meningkatkan kualitas jaringan internet serta kesiapan petugas. Institusi pendidikan juga diharapkan memperkuat pembelajaran tentang SIMRS melalui praktik langsung. Penelitian ini dapat menjadi referensi bagi studi selanjutnya yang membahas efektivitas pelaporan SIMRS dan mutu pelayanan rumah sakit.

Kata kunci : Pelaporan Mortalitas, Rekam Medis, SIMRS, Rumah Sakit  
Daftar Pustaka : 33 (2020-2025)

**STUDY PROGRAM OF MEDICAL RECORD AND HEALTH INFORMATION  
FACULTY OF HEALTH  
MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH**

**Scientific Papers, 2025**

**Irfan Irmansyah, Sri Nurcahyati, Sanjaya**

**ANALYSIS OF INPATIENT MORTALITY DATA REPORTING  
IMPLEMENTATION AT KMC KUNINGAN HOSPITAL**

xv + 40 pages + 1 tables + 1 chart + 12 attachments

**ABSTRACT**

*Mortality data reporting is one of the important elements in the hospital information system used to evaluate the quality of health services. This study aims to analyze the implementation of inpatient mortality data reporting at RSUD Kuningan.*

*The type of research used is descriptive with a cross-sectional approach. Data collection techniques are carried out through direct observation of the input process, processing, presentation, and reporting of mortality data using the Hospital Management Information System (SIMRS).*

*Based on the research results, it shows that the data input and processing process has been running well and computerized, and data presentation is done in the form of tables via Microsoft Excel. However, reporting still experiences delays caused by network disruptions and the absence of officers.*

*Thus, it is suggested that hospitals improve the quality of their internet networks and the readiness of their staff. Educational institutions are also expected to strengthen learning about SIMRS through direct practice. This study can be a reference for further studies that discuss the effectiveness of SIMRS reporting and the quality of hospital services.*

*Keywords: Mortality Reporting, Medical Records, SIMRS, Hospital  
Refereces : 33 (2025-2025)*