

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

**Karya Tulis Ilmiah, Juli 2025  
Tia Nurazizah**

**ANALISIS PENYELENGGARAAN REKAM MEDIS PADA BAGIAN  
KODING DI RUMAH SAKIT SUMBER WARAS DI KABUPATEN  
CIREBON**

**xiii + 65 halaman + 1 tabel + 1 bagan + 10 lampiran**

**ABSTRAK**

Rekam medis adalah dokumen penting dalam pelayanan kesehatan yang memuat data identitas pasien, hasil pemeriksaan, pengobatan, tindakan, dan pelayanan lainnya. Salah satu bagian krusial dalam pengelolaan rekam medis adalah proses pengkodean diagnosa dan tindakan medis yang tepat. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kualitas penyelenggaraan rekam medis pada bagian koding di Rumah Sakit Sumber Waras Kabupaten Cirebon, dengan meninjau tiga aspek utama: *reliability* (konsistensi), *accuracy* (kesesuaian), dan *timeliness* (ketepatan waktu). Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif dengan pendekatan observasi menggunakan instrumen checklist. Sampel yang digunakan adalah 95 rekam medis elektronik pasien rawat inap bulan Juni 2025, yang diambil secara acak sederhana (*simple random sampling*). Data dikumpulkan di Rumah Sakit Sumber Waras Kabupaten Cirebon selama 30 hari (1–30 Juni 2025), kemudian diolah secara manual melalui proses editing, coding, dan tabulasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa aspek *reliability* memiliki tingkat kesesuaian sebesar 58%, *accuracy* sebesar 48%, dan *timeliness* sebesar 46%. Ketidaksesuaian ditemukan akibat kurangnya pelatihan bagi petugas koding, pemahaman yang belum merata terhadap standar pengkodean ICD-10 dan ICD-9-CM, serta ketidaksesuaian antara hasil koding dengan berita acara klaim BPJS.

Simpulan dari penelitian ini menunjukkan bahwa kualitas penyelenggaraan rekam medis pada bagian koding belum optimal. Rumah sakit disarankan untuk meningkatkan pelatihan rutin dan pengawasan terhadap coder, serta menyusun kebijakan internal yang mendukung ketepatan waktu dan akurasi pengkodean demi menunjang sistem informasi manajemen rumah sakit yang berkualitas.

Kata Kunci: Rekam medis, pengkodean klinis, *reliability*, *accuracy*, *timeliness*.

Daftar Pustaka: 32 pustaka, tahun 2017–2024.

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

*Scientific Papers, July 2025*

**Tia Nurazizah**

***ANALYSIS OF MEDICAL RECORD IMPLEMENTATION IN THE CODING SECTION AT SUMBER WARAS HOSPITAL IN CIREBON DISTRICT***

***xiii + 65 pages + 1 tables + 1 chart + 10 attachments***

***ABSTRACT***

*Medical records are crucial documents in healthcare services, containing patient identity data, examination results, treatments, procedures, and other services. A crucial part of medical record management is the process of properly coding diagnoses and medical procedures. This study aims to analyze the quality of medical record management in the coding department at Sumber Waras Hospital, Cirebon Regency, by examining three main aspects: reliability (consistency), accuracy (appropriateness), and timeliness (timeliness).*

*This is a quantitative descriptive study using an observational approach using a checklist instrument. The sample used was 95 electronic medical records of inpatients from June 2025, selected using simple random sampling. Data were collected at Sumber Waras Hospital, Cirebon Regency, over a 30-day period (June 1–30, 2025), then manually processed through editing, coding, and tabulation.*

*The results showed that the reliability aspect had a suitability level of 58%, accuracy of 48%, and timeliness of 46%. The discrepancies were found due to a lack of training for coding staff, an uneven understanding of the ICD-10 and ICD-9-CM coding standards, and a discrepancy between coding results and BPJS claim reports.*

*The conclusions of this study indicate that the quality of medical records management in the coding department is suboptimal. Hospitals are advised to improve routine training and supervision of coders, and to develop internal policies that support the timeliness and accuracy of coding to support a quality hospital management information system.*

*Keywords: Medical records, clinical coding, reliability, accuracy, timeliness.*

*References: 32 references, 2017–2024.*