

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN MANAJEMEN INFORMASI  
KESEHATAN UNIVERSITAS IMELDA MEDAN**

**Nama** : Miyanna Sari Harahap  
**Nim** : 2113363016  
**Judul** : Studi Kasus Pengkodingan Sistem Endokrin Pada Periode Januari-  
Februari Di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2025

**ABSTRAK**

Pengkodingan diagnosis menggunakan sistem klasifikasi ICD-10 memegang peranan penting dalam menunjang sistem informasi kesehatan di rumah sakit. Ketidaktepatan dalam pengkodean dapat memengaruhi kualitas data, proses klaim, dan kebijakan layanan kesehatan. Kasus penyakit sistem endokrin, khususnya Diabetes Mellitus dan gangguan hormonal lain, sering ditemukan dalam pelayanan kesehatan sehingga memerlukan pengkodean yang akurat. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui bagaimana pelaksanaan pengkodingan pada kasus sistem endokrin di Rumah Sakit Umum Haji Medan. Metode penelitian yang digunakan merupakan studi kasus, Sampel ditentukan dengan teknik purposive sampling, yaitu memilih dokumen rekam medis dengan diagnosis utama pada kategori sistem endokrin. Instrumen penelitian menggunakan lembar observasi dokumen rekam medis dan wawancara dengan petugas koding. Data yang dikumpulkan berupa data primer melalui pengecekan langsung terhadap lembar rekam medis. Hasil penelitian ini diketahui bahwa dari 6 kasus yang diteliti, terdapat 3 kasus yang kode diagnosanya sesuai dengan ICD-10, sedangkan terdapat 3 kasus yang kode diagnosanya tidak sesuai dengan yang ada pada ICD-10. Penyebabnya antara lain penulisan diagnosis yang kurang spesifik oleh dokter dan masih kurangnya pelatihan bagi petugas koding. Saran yang akan saya sampaikan yaitu sebaiknya melakukan pelatihan rutin bagi petugas koding serta memperkuat koordinasi dengan dokter untuk memastikan penulisan diagnosis lebih jelas sehingga hasil pengkodingan lebih akurat.

**Kata Kunci** : *Kodefikasi, Sistem Endokrin, Studi Kasus*  
**Referensi** : 31 (2012-2024)

**THE APPLIED BACHELOR'S PROGRAM IN HEALTH INFORMATION  
MANAGEMENT IMELDA UNIVERSITY MEDAN**

**Name** : Miyanna Sari Harahap  
**Student ID Number** : 2113363016  
**Title** : Case Study of Endocrine System Coding in January-  
February at Haji General Hospital Medan in 2025

**ABSTRACT**

*Diagnosis coding using the ICD-10 classification system plays an important role in supporting hospital health information systems. Inaccuracies in coding can affect data quality, claims processes, and healthcare policy. Endocrine system diseases, particularly Diabetes Mellitus and other hormonal disorders, are frequently encountered in healthcare services, thus requiring accurate coding. The aim of this study was to analyze the implementation of coding for endocrine system cases at Haji General Hospital Medan. This research used a case study method, with purposive sampling of medical record documents with primary diagnoses in the endocrine system category. Data collection instruments included medical record observation sheets and interviews with coding officers. Primary data were collected directly from medical record sheets. The findings showed that out of six cases examined, three cases were coded correctly according to ICD-10, while three were not. The main causes were non-specific diagnostic entries by doctors and insufficient training for coding officers. Recommendations include conducting regular training for coding officers and strengthening coordination with physicians to ensure clearer diagnosis documentation for more accurate coding outcomes.*

**Keywords** : Codification, Endocrine System, Case Study

**References** : 31 (2012–2024)

