

## **ABSTRAK**

EKA NOVITA SARI, 16D30275

### **KELENGKAPAN KODIFIKASI DIAGNOSIS PENYAKIT SISTEM SIRKULASI BERDASARKAN ICD-10 DI PUSKESMAS LANDASAN ULIN TAHUN 2019**

KTI. Program Studi D3 Perekam dan Informasi Kesehatan. 2019  
(xvii + 80)

Berdasarkan studi pendahuluan pada bulan November 2018 di Puskesmas Landasan Ulin, peneliti menemukan bahwa tingkat keakuratan kodifikasi diagnosis penyakit sistem sirkulasi berdasarkan ICD-10 ada beberapa yang tidak akurat dari "10" sampel, yang akurat 20% dan yang tidak akurat sebesar 80%. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelengkapan kodifikasi diagnosis penyakit sistem sirkulasi berdasarkan ICD-10 di Puskesmas Landasan Ulin tahun 2019. Penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif. Jumlah sampel dalam penelitian ini 68 berkas rekam medis. Berdasarkan hasil penelitian untuk kekonsistenan antara petugas koding yang satu dengan koding yang lain nya sudah konsisten dan untuk kelengkapan diagnosis penyakit sistem sirkulasi pada bulan Oktober, November, dan Desember Tahun 2018 dengan diagnosis penyakit sistem sirkulasi hanya 18 berkas rekam medis pasien yang lengkap (26%) dan 50 berkas rekam medis pasien yang belum lengkap (74%). Penyebab ketidak lengkapan diagnosis pada lembar status pasien rawat jalan di poli umum yaitu karena banyaknya pasien yang berobat setiap hari nya sehingga tenaga medis (dokter) tidak sempat untuk melengkapi diagnosisnya. Diagnosis kodifikasi penyakit sistem sirkulasi bahwa telah konsisten dalam pengkodean tetapi dalam berkas rekam medis hanya dituliskan kodingnya saja tanpa diagnosis seharusnya ditulis diagnosis beserta kodingnya. Kelengkapan diagnosis penyakit sistem sirkulasi masih banyak yang belum lengkap. Kodifikasi penyakit dan diagnosis penyakit dihasilkan output yaitu laporan bulanan (LB1), indeks penyakit dan 10 besar penyakit terbanyak.

Kata kunci : Kelengkapan, kode diagnosis, ICD-10

## **ABSTRACT**

EKA NOVITA SARI, 16D30275

### ***CODIFICATION COMPLETION OF CIRCULATION SYSTEM DISEASE DIAGNOSIS BASED ON ICD-10 IN PUSKESMAS LANDASAN ULIN IN 2019***

*KTI. D3 Medical Record and Health Information Study Program. 2019  
( xvii + 80)*

*Based on a preliminary study in November 2018 at Puskesmas Landasan Ulin, researchers found that the accuracy of the codification of the disease diagnosis of the circulatory system based on ICD-10 there were some inaccuracies from "10" samples, 20% accurate and 80% inaccurate. This study aims to determine the completeness of the codification of the disease diagnosis of the circulatory system based on ICD-10 in Puskesmas Landasan Ulin in 2019. This study used descriptive research. The number of samples in this study were 68 medical record files. Based on the results of the research for consistency between the coding staff one with the other coding is consistent and for the complete diagnosis of circulatory system disease in October, November, and December In 2018 with circulatory system disease diagnosis only 18 patient medical record files are complete (26% ) and 50 patients' incomplete medical record files (74%). The cause of incomplete diagnosis on the outpatient status sheet in general poly is due to the large number of patients treated each day so that medical personnel (doctors) do not have time to complete the diagnosis. The diagnosis of circulatory disease codification that has been consistent in coding but in the medical record file is only written coding without a diagnosis should be written a diagnosis along with the coding. Completeness of the diagnosis of the circulatory system is still incomplete. Disease codification and disease diagnosis produced outputs, namely monthly reports (LB1), disease indices and the 10 largest diseases.*

*Keywords : Completeness, diagnosis code, ICD-10.*