

POPI GILAR DIA DEWI SIHOMBING. 18D30517

PENGARUH KEAKURATAN PENULISAN DIAGNOSA PENYAKIT PADA RESUME MEDIS BAGIAN KSM (KELOMPOK STAF MEDIK) PENYAKIT DALAM TERHADAP PENERAPAN IMPLEMENTASI ICD-10 DI RSD IDAMAN BANJARBARU TAHUN 2021

Karya Tulis Ilmiah Program Studi D3 Perekam dan Informasi Kesehatan 2021 (xv + 74)

Keakuratan Penulisan Diagnosis Spesifitas yaitu Masing-masing pernyataan penulisan diagnosis harus selengkap mungkin agar dapat menggolongkan kondisi kondisi yang ada kedalam kategori ICD yang paling spesifik dan juga di tuliskan pada resume medis secara lengkap. Sedangkan Penyakit dalam adalah suatu penggolongan penyakit yang mempunyai ragam penyakit yang paling banyak..Keakuratan penulisan diagnosa pada resume medis bagian penyakit dalam di RSD Idaman Banjarbaru belum terlalu baik karena penulisan diagnosa penyakit tidak dengan penerapan icd-10, Penulisan tidak baik, tidak bisa dibaca, tidak ada penulisan diagnosa penyakit di resume medis. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Keakuratan Penulisan Diagnosa Penyakit pada Resume Medis bagian KSM (kelompok Staf Medik) penyakit dalam terhadap Penerapan Implementasi ICD-10 Di Rumah Sakit Daerah Idaman Banjarbaru Tahun 2021. Penelitian menggunakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Hasil penelitian ini antara lain, pada keakuratan dan kelengkapan pada diagnosa awal, utama dan sekunder bagian penyakit dalam dari 82 rekam medis 39 lembar resume medis tidak memiliki keakuratan dan 43 lembar resume medis yang memiliki keakuratan, kedua penerapan implementasi ICD-10 dari 82 rekam medis 38 yaitu lembar resume medis sesuai dan 44 Tidak sesuai. Analisis pengaruh yang dilakukan dengan Uji *Chi-Square* dengan presentase sebesar 46% ada pengaruh dan presentase sebesar 54% tidak ada pengaruh. Sehingga terbukti memiliki Pengaruh keakuratan penulisan diagnosa penyakit pada resume medis bagian KSM (Kelompok Staf medik) penyakit dalam terhadap penerapan implementasi ICD-10.

Kata Kunci : Keakuratan penulisan diagnosa, Penyakit Dalam, Resume Medis,ICD

ABSTRACT

POPI GILAR DIA DEWI SIHOMBING. 18D30517

THE EFFECT OF THE ACCURACY OF DISEASE DIAGNOSIS WRITING IN THE MEDICAL RESUME OF THE KSM DISEASE IN THE IMPLEMENTATION OF ICD-10 IMPLEMENTATION IN RSD IDAMAN BANJARBARU IN 2021

Specific Papers. Medical Record And Health Information Study Program 2021 (xvi + 74)

The accuracy of writing a specific diagnosis is that each diagnosis statement must be as complete as possible in order to classify existing conditions into the most specific ICD category and also be written on a complete medical resume. While Internal Medicine is a classification of diseases that have the most variety of diseases.. The accuracy of writing diagnoses on the medical resume of the internal medicine section at Idaman Hospital Banjarbaru is not too good because the writing of disease diagnoses is not with the application of icd-10, the writing is not good, cannot be read , there is no writing of disease diagnoses in the medical resume. This study aims to determine the effect of the accuracy of writing a disease diagnosis on a medical resume in the KSM section (medical staff group) in internal medicine on the implementation of ICD-10 at the Idaman Regional Hospital Banjarbaru in 2021. The study used quantitative research with a cross sectional approach. The results of this study include, on the accuracy and completeness of the initial, primary and secondary diagnoses of internal medicine from 82 medical records, 39 medical resume sheets do not have accuracy and 43 medical resume sheets have accuracy, both the implementation of ICD-10 implementation from 82 medical records. 38, namely the medical resume sheet is appropriate and 44 is not suitable. The influence analysis was carried out with the Chi-Square Test with a percentage of 46% there was an effect and a percentage of 54% had no effect. So that it is proven to have an influence on the accuracy of writing disease diagnoses on the medical resume of the internal medicine section of the KSM (medical staff group) on the implementation of ICD-10 implementation.