

ABSTRAK

MEIRENDA DEWI ASTINA, 16D30290

ANALISIS KEAKURATAN KODIFIKASI DIAGNOSIS PENYAKIT PADA SISTEM RESPIRASI BERDASARKAN ICD-10 DI PUSKESMAS LANDASAN ULIN

KTI. Program D3 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan. 2019

(xiv + 82)

Berdasarkan data dari Dinas Kesehatan Kota Banjarbaru angka penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada bulan April terdapat 2884 kasus dan terus meningkat sampai bulan Agustus dengan 3979 kasus.oleh sebab itu pemberian kodifikasi yang tepat akan menghasilkan data yang akurat, karena berguna untuk penagihan biaya klaim dan pembuatan laporan 10 besar penyakit terbanyak yang akan dikirim ke Dinas Kesehatan. Tujuan Penelitian ini adalah mengetahui keakuratan kodifikasi diagnosis penyakit pada sistem respirasi berdasarkan ICD-10 di Puskesmas Landasan Ulin. Metode penelitian ini adalah deskriptif dan teknik yang digunakan yaitu *Simple Random Sampling*, dengan sampel yang diambil yaitu 87 rekam medis dengan diagnosis penyakit pada sistem Respirasi. Berdasarkan hasil penelitian kelengkapan pengisian diagnosis yang diteliti 18,40% pengisian diagnosis yang lengkap dan 81,60% yang tidak lengkap, keakuratan kodifikasi diagnosis penyakit pada sistem respirasi yang diteliti 31,04% kodifikasi yang akurat dan 68,96% yang tidak akurat, pemecahan masalah dengan diadakan rapat, memberikan pelatihan atau seminar, diberikan bimbingan dan rencana strategi nya yaitu dengan memeriksa kembali keakuratan kodifikasi dan penambahan sumber daya manusia yang berkompotensi dibidang rekam medis.

Kata Kunci : Kelengkapan Pengisian Diagnosis, Keakuratan, Pemecahan Masalah dan Rencana Strategi.

ABSTRACT

MEIRENDA DEWI ASTINA, 16D30290

ANALYSIS OF CODING ACCURACY OF DISEASES DIAGNOSIS IN RESPIRATORY SYSTEM BASED ON ICD-10 AT COMMUNITY HEALTH CENTER OF LANDASAN ULIN

Scientific Paper. Medical Record And Health Information Study Program. 2019

(xiv + 82)

Based on Health Services of Banjarbaru's Data, the number of people who suffering from Upper Respiratory Tract Infection (ISPA) are 2884 cases in April and this number continue to increase become 3979 cases in August. Therefore, the right codification will make the accurate data, because later this will be useful when doing claim charge billing and making top 10 most diseases report which is this report will be sent to Public health office. The purpose of this research is to know the accuracy of diseases diagnosis in respiratory system based on ICD-10 at Community Health Center of Landasan Ulin. This research method is descriptive and the technique is Simple Random Sampling. The sample that i am going to use is 87 medical record file with respiratory system disease diagnosis. Based on research result of completeness of filling the diagnosis which has been studied there are 18,40% complete diagnosis filling and there are 81,60% which are incomplete, accuracy of diseases codification diagnosis in respiratory system that has been studied is 31,04% accurate code and 68,96% that is not, problem solving will hold up meetings, doing training or seminary, giving a guidance and the strategy plan is re-check the accuracy of codification and adding human resources who are competent in medical records.

Keyword : Filling completeness diagnosis, accuracy, problem solving and strategy plan.