

ABSTRAK

ADELA EKA PUSPITA, 19D30546

Analisis Kodefikasi Penyebab Dasar Kematian berdasarkan *Medical Mortality Data System* pada kasus penyakit dalam di RSUD Ratu Zalecha Martapura 2021

KTI. Program Studi D3 Rekam Medis. 2022

(XVII + 116)

Penyebab dasar kematian adalah penyakit atau kondisi yang merupakan awal dimulainya rangkaian perjalanan penyakit menuju kematian. MMDS *Decision Tables* dipakai untuk membantu dalam penetapan *Underlying Cause of Death* yang benar dan penentuan kode penyebab multiple yang tepat. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui kodefikasi penyebab dasar kematian berdasarkan MMDS pada kasus penyakit dalam di RSUD Ratu Zalecha Martapura Tahun 2021. Metode penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif dengan menggunakan desain penelitian studi kasus. Hasil dari penelitian adalah pelaksanaan Kodefikasi penyebab dasar kematian di RSUD Ratu Zalecha belum mengikuti aturan penentuan kode penyebab kematian berdasarkan *rule* seleksi dan modifikasi yang sesuai dengan MMDS, karena petugas hanya mengkode sesuai dengan kode yang terdapat di indeks SIMRS. Sebanyak 11 (6%) Sertifikat Medis Penyebab Kematian dengan diagnosa tidak terisi. Pada bagian I (kejadian langsung menuju kematian) penyebab langsung (a) sebanyak 15 (8%) diagnosa tidak terbaca jelas, penyebab antara (b) sebanyak 18 (10%) diagnosa tidak terbaca jelas, penyebab antara (c) sebanyak 15 (8%) tidak terbaca jelas, dan penyebab dasar (d) sebanyak 14 (7.5%) tidak terbaca jelas. Pada bagian II (kondisi yang berkontribusi pada kematian tetapi tidak berkaitan dengan bagian I) sebanyak 190 (100%) dapat terbaca jelas.

Kata kunci : Penyebab Dasar Kematian, MMDS, Penyakit Dalam

ABSTRACT

ADELA EKA PUSPITA, 19D30546

Analysis of the Codification of Basic Causes of Death based on the Medical Mortality Data System in cases of internal medicine at Ratu Zalecha Hospital Martapura 2021

KTI. Study Program D3 Medical Record. 2022

(XVII + 116)

The basic cause of death is a disease or condition that is the beginning of a series of disease journeys leading to death. MMDS Decision Tables are used to assist in determining the correct Underlying Cause of Death and determining the correct multiple cause code. The purpose of this study was to determine the codification of the basic causes of death based on MMDS in cases of internal medicine at Ratu Zalecha Hospital Martapura in 2021. This research method used a qualitative descriptive research method using a case study research design. The result of the research is that the implementation of the basic cause of death in the Ratu Zalecha Hospital has not followed the rules for determining the code of cause of death based on the selection and modification rules in accordance with the MMDS, because the officers only coded according to the code contained in the SIMRS index. A total of 11 (6%) Medical Certificates of Cause of Death with unfilled diagnoses. In part I (direct events leading to death) direct causes (a) as many as 15 (8%) diagnoses are not clearly legible, intermediate causes (b) 18 (10%) diagnoses are not clearly legible, intermediate causes (c) are 15 (8 %) is not clearly legible, and the underlying cause (d) is 14 (7.5%) not clearly legible. In part II (conditions contributing to death but not related to part I) 190 (100%) can be clearly read.

Keywords: Basic Causes of Death, MMDS, Internal Medicine