

ABSTRAK

Anistika Jannatapuri. 2020. Pembuatan Desain Blangko Penghitungan KLPCM Rekam Medis Rawat Inap Berbasis Dekstop di Rumah Sakit Permata Bunda Malang. Laporan Tugas Akhir, Program Studi D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan, Jurusan Kesehatan Terapan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pembimbing: **Bernadus Rudy Sunindya, M.PH**

Semua dokter yang memberikan pelayanan kesehatan terhadap pasien wajib membuat rekam medis. Pengelolaan rekam medis dilakukan oleh Unit Rekam Medis, salah satunya adalah menghitung kelengkapan rekam medis dengan analisis kuantitatif, yaitu menghitung Ketidaklengkapan Pengisian Catatan Medis (KLPCM). Berdasarkan wawancara dengan pegawai *assembling*, Unit Rekam Medis Rumah Sakit Permata Bunda Malang tidak melakukan penghitungan KLPCM sejak bulan Juli 2019. Hal tersebut tidak sesuai dengan Standar Prosedur Operasional yang berlaku. Penelitian ini dilaksanakan dengan tujuan pembuatan desain blangko penghitungan KLPCM berbasis dekstop dalam format *Microsoft Excel*. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan metode pendekatan penelitian kualitatif. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara, observasi, kuisioner, dan dokumentasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dalam pembuatan desain blangko KLPCM beracuan pada kaidah yang ditetapkan Depkes bahwa ada empat komponen yang diperhatikan dalam analisis kuantitatif, yaitu identifikasi pasien, kelengkapan laporan/catatan penting, autentikasi, dan pencatatan yang baik.

Kata Kunci: Pembuatan Desain, Blangko, KLPCM

ABSTRACT

Anistika Jannatapuri. 2020. The Making of Dekstop-Based KLPCM Calculations of Inpatient Blank Form Design In Permata Bunda Malang Hospital. Final Project Report, D-III Study Program Medical Record and Health Information, Department of Medical Record and Health Information. Malang Health Ministry Polytechnic. Supervisor: **Bernadus Rudy Sunindya, M.PH**

All doctors are required to make medical records as evidence of patient's treatment. Medical record management is carried out by the Medical Records Unit to maintain the quality of medical records, one of its obligations is to calculate the completeness of medical records with quantitative analysis, namely calculating the Incompleteness of Filling in Medical Records (KLPCM). Based on an interview with an assembling employee, Medical Record Unit in Permata Bunda Malang Hospital has not carried out the KLPCM calculation since July 2019. This is not in accordance with the Standard Operating Procedures. This study aims to the making of desktop-based KLPCM calculations blank form design in *Microsoft Excel* format. This study uses descriptive research with a qualitative research approach method. Data collection was carried out by interview, observation, questionnaire, and documentation. The results of this study indicate that in making the KLPCM blank form design based on the rules set by the Ministry of Health that there are four components that are considered in quantitative analysis, namely patient identification, completeness of important reports / notes, authentication, and good record keeping.

Keywords: Design Making, Blank Form, KLPCM