

## **ABSTRAK**

MIFTAHUL RAHMAH, 17D30360

### **TINJAUAN KELENGKAPAN DAN KEAKURATAN BERKAS REKAM MEDIS RAWAT INAP DI RS TK III Dr. R. SOEHARSONO BANJARMASIN 2020**

KTI. Program Studi D3 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan. 2020  
(xvi + 74)

Kelengkapan dan Keakuratan rekam medis rawat inap akan sangat berguna bagi pasien, pelayanan medis, manajemen pelayanan, menunjang pelayanan, pembiayaan maupun dokter yang terkena tuntutan malpraktek dalam melakukan pembelaan terhadap dirinya, karena rekam medis yang lengkap dapat merupakan bukti yang akurat dipengadilan menurut aspek hukum yang ada. Namun di Rumah Sakit TK III Dr. R. Soeharsono Banjarmasin masih ada berkas rekam medis rawat inap yang tidak lengkap dan akurat. Tujuan penelitian ini yaitu Mengidentifikasi aspek hukum kelengkapan dan keakuratan Berkas rekam medis rawat inap di RS TK III Dr. R. Soeharsono Banjarmasin Tahun 2020, Mengetahui kelengkapan pengisian berkas rekam medis rawat inap di RS TK III Dr. R. Soeharsono Banjarmasin Tahun 2020, Mengetahui keakuratan pengisian berkas rekam medis rawat inap di RS TK III Dr. R. Soeharsono Banjarmasin Tahun 2020. Penelitian ini menggunakan penelitian kualitatif dengan menggunakan metode penelitian deskriptif yang bertujuan untuk mendeskripsikan atau menggambarkan kelengkapan dan keakuratan berkas rekam medis rawat inap berdasarkan aspek hukum di Rumah Sakit TK III Dr. R. Soeharsono Banjarmasin Tahun 2020. Teknik pengumpulan data penelitian ini melalui wawancara. Dari hasil penelitian berkas rekam medis rawat inap sudah diisi berdasarkan aspek hukum. Berkas rekam medis yang tidak lengkap dikarenakan lembar yang harus diisi banyak, pasien yang tidak sabar menunggu serta jumlah pasien dengan petugas tidak sebanding. Berkas rekam medis yang tidak akurat karena pengisian yang terlalu cepat serta lembar yang harus diisi banyak, rekam medis yang tidak lengkap dan akurat sangat membahayakan bagi pasien dan diperlukan untuk kepentingan hukum.

Kata Kunci : Kelengkapan, Keakuratan, Rawat Inap, Aspek Hukum

## **ABSTRACT**

MIFTAHUL RAHMAH. 17D30360

### **REVIEW OF THE COMPLETENESS AND ACCURACY OF INPATIENT MEDICAL RECORD FILES BASED ON LEGAL ASPECTS IN THE HOSPITAL TK III Dr. R. SOEHARSONO BANJARMASIN IN 2020**

Scientific Paper. Medical Record And Health Information Study Program. 2020 (xvi + 74)

*The completeness and accuracy of inpatient medical records will be very useful for patients, medical services, service management, supporting services, financing and doctors who are affected by malpractice demands in defending themselves, because complete medical records can be accurate evidence in court according to legal aspects there is. But in Dr. TK III Hospital. R. Soeharsono Banjarmasin still has inpatient medical record files that are incomplete and accurate. The purpose of this study was to identify the legal aspects of the completeness and accuracy of inpatient medical record files at TK III Dr. R. Soeharsono Banjarmasin in 2020, Knowing the completeness of filling in inpatient medical record files at TK III Dr. R. Soeharsono Banjarmasin in 2020, Knowing the accuracy of filling in inpatient medical record files at TK III Dr. R. Soeharsono Banjarmasin in 2020. This research uses qualitative research using descriptive research methods that aim to describe or describe the completeness and accuracy of inpatient medical record files based on legal aspects at the TK III Dr. Hospital. R. Soeharsono Banjarmasin in 2020. This research data collection technique is through interviews. From the results of the research, inpatient medical record files have been filled based on legal aspects. Incomplete medical record files are due to the large number of sheets that have to be filled in, patients who can't wait and the number of patients with staff is not comparable. Inaccurate medical record files due to filling too quickly and sheets that have to be filled in a lot, incomplete and accurate medical records are very dangerous for patients and are required for legal purposes.*

*Keywords:* completeness, accuracy, hospitalization, legal aspects