



**UNIVERSITAS ANDALAS**

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KETEPATAN  
WAKTU PENGEMBALIAN REKAM MEDIS RAWAT INAP DI  
RUMAH SAKIT UNIVERSITAS ANDALAS TAHUN 2022**



**Pembimbing I : Kamal Kasra, SKM., MQIH., Ph.D.**

**Pembimbing II : Christiana Tuty Ernawati, SKM., M.Kes.**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2022**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**SKRIPSI, JULI 2022**

**DWI UTARI HELMI, No. BP 1811213018**

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KETEPATAN WAKTU  
PENGEMBALIAN REKAM MEDIS RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT  
UNIVERSITAS ANDALAS TAHUN 2022**

xiv + 74 halaman, 16 tabel, 3 gambar, 10 lampiran

**ABSTRAK**

**Tujuan Penelitian**

Pengembalian rekam medis di RS Universitas Andalas melebihi tujuh hari bahkan sampai satu bulan dan tidak sesuai dengan SOP. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan ketepatan waktu pengembalian rekam medis rawat inap di RS Universitas Andalas tahun 2022.

**Metode**

Jenis penelitian kuantitatif desain *cross sectional*. Pengumpulan data menggunakan data sekunder dengan sampel 95 rekam medis. Teknik pengumpulan sampel menggunakan *proportional random sampling*. Data diolah menggunakan analisis bivariat dengan *uji chi square*.

**Hasil**

Hasil analisis univariat terdapat 35,8% pengembalian rekam medis rawat inap tidak tepat waktu. Terdapat hubungan yang signifikan antara umur ( $p\text{-value}=0,006$ ), masa kerja ( $p\text{-value}=0,00$ ), spesialisasi dokter ( $p\text{-value}=0,00$ ) dan kelengkapan resume medis ( $p\text{-value}=0,045$ ) dengan ketepatan waktu pengembalian rekam medis rawat inap di Rumah Sakit Universitas Andalas Tahun 2022.

**Kesimpulan**

Umur, masa kerja, spesialisasi dokter dan kelengkapan resume medis berhubungan dengan ketepatan waktu pengembalian rekam medis rawat inap di RS Universitas Andalas Tahun 2022. Agar meningkatkan ketepatan waktu pengembalian rekam medis rawat inap, perlu adanya perhatian dari kepala instalasi rawat inap terhadap kinerja dokter spesialis bedah dalam pengisian rekam medis.

**Daftar Pustaka : 58 (1992-2021)**

**Kata Kunci : Ketepatan waktu pengembalian, Rekam medis dan Rumah sakit.**

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**THESIS, JULY 2022**

**DWI UTARI HELMI, No. BP 1811213018**

**THE FACTORS THAT ASSOCIATE WITH THE PUNCTUALLITY OF THE MEDICAL RECORDS RETURNING TIME OF INPATIENT OF ANDALAS UNIVERSITY HOSPITAL IN 2022**

xiv + 74 pages, 16 tables, 3 image, 10 appendixes

**ABSTRACT**

**Objectives**

The returning time of the medical records in Andalas University Hospital more than 7 days, even late to 1 month and not following the SOP. Purpose of this research is to acknowledge the factors that associate with the punctuality of the medical records returning time of inpatient in Andalas University Hospital in 2022.

**Method**

This research is quantitative cross sectional design. Collecting the data utilizes the secondary data of samples of 95 medical records. The technique samples is proportional random sampling. The data is processed by bivariate analysis with *chi square test*.

**Result**

The result of univariate analysis indicates that 35.8% of returning the medical reports are unpunctual. There are several associations that significant, age ( $p\text{-value}=0,006$ ), tenure ( $p\text{-value}=0,00$ ), specialization ( $p\text{-value}=0,00$ ), and complete of medical resumes ( $p\text{-value}=0,045$ ) with the punctuality of the medical records returning time of inpatient in Andalas University Hospital in 2022.

**Conclusion**

Age, working tenure, doctor's specialization and the complete of medical resumes are associated with the punctuality of the medical reports returning time of inpatient in Andalas University Hospital in 2022. In order to increase the punctuality of the medical records returning time of inpatient, it is necessary to pay attention to the performance of surgical specialists in filling out medical records.

**Bibliography :** 58 (1992-2021)

**Keywords :** punctuality of retuning time, medical records and hospital.