

## ABSTRAK

Nama : Novi Mulyani Putri  
Program Studi : S1 Terapan Manajemen Informasi Kesehatan  
Judul Skripsi : Analisis Perbedaan Kelengkapan Rekam Medis Sebelum dan Sesudah Akreditasi SNARS-1 di RSUD Sultan Thaha Saifuddin Kabupaten Tebo Provinsi Jambi

Rekam medis dapat bernilai guna dan bernilai tinggi apabila rekam medis tersebut lengkap. Penyelenggaraan rekam medis menjadi salah satu Standar Pelayanan Minimal rumah sakit yaitu indikator kelengkapan pengisian rekam medis. Kelengkapan rekam medis juga merupakan faktor yang mendukung keberhasilan program akreditasi atau untuk mempertahankan pengakuan akreditasi di rumah sakit karena kelengkapan rekam medis menjadi elemen penilaian akreditasi. Akreditasi diharapkan menjadi stimulus untuk meningkatkan disiplin tenaga kesehatan dalam pengisian rekam medis. Penelitian ini dimaksudkan untuk menganalisis kelengkapan dokumen rekam medis sebelum dan sesudah Akreditasi SNARS-1 di RSUD Sultan Thaha Saifuddin Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. Penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik dengan rancangan penelitian *cross sectional*. Besar sampel pada penelitian ini adalah 186 rekam medis yaitu 93 rekam medis pada 6 bulan sebelum akreditasi dan 93 rekam medis pada 6 bulan sesudah akreditasi menggunakan teknik *simple random sampling*. Analisis data menggunakan uji *chi-square*. Sebelum akreditasi, standar yang terpenuhi lengkap: AP 1.2 (80,6%); PAP 2.1 (83,9%); MKE 8,11,12 (93,5%); PAB 7.2 (92,0%). Standar yang terpenuhi sebagian: ARK 4.2 (58,1%); SKP 2 (73,1%); HPK 5.1,5.2 (56%). Sesudah akreditasi, standar terpenuhi sebagian: SKP 2 (79,6%). Standar yang terpenuhi lengkap: ARK 4.2 (91,4%); AP 1.2 (87,1%); PAP2.1 (90,3%); MKE 8,11,12 (89,2%); HPK 5.1,5.2 (81,0%); PAB 7.2 (95,2%). Hasil analisis statistik menunjukkan hanya standar ARK 4.2 yang memiliki nilai  $p < 0,05$  yaitu 0,000. Sedangkan 7 standar lainnya yaitu standar AP 1.2, SKP 2, AP 2.1 dan PAP 2.1, MKE 8,11,12, HPK 5.1,5.2 dan PAB 7.2 tidak terdapat perbedaan kelengkapan rekam medis antara sebelum dan sesudah akreditasi SNARS-1 dengan nilai  $p > 0,05$ .

**Kata Kunci:** rekam medis, kelengkapan, akreditasi SNARS-1

## Abstract

Name : Novi Mulyani Putri  
Program Study : S1 Terapan Manajemen Informasi Kesehatan  
Title : Analisis Perbedaan Kelengkapan Rekam Medis Sebelum dan Sesudah Akreditasi SNARS-1 di RSUD Sultan Thaha Saifuddin Kabupaten Tebo Provinsi Jambi

*Medical records can be of use value and of high value if the medical records are complete. The administration of medical records is one of the minimum hospital service standards, namely an indicator of completeness of filling in medical records. The completeness of medical records is also a factor that supports the success of the accreditation program or to maintain the recognition of accreditation in hospitals because completeness of medical records is an element of accreditation assessment. Accreditation is expected to be a stimulus to improve discipline for health workers in filling out medical records. This study was intended to analyze the completeness of medical record documents before and after SNARS-1 accreditation at Sultan Thaha Saifuddin Hospital, Tebo Regency, Jambi Province. This study was an analytic observational study with a cross sectional study design. The sample size in this study was 186 medical records, namely 93 medical records before accreditation and 93 medical records after accreditation using simple random sampling technique. Data analysis used the chi-square test. Prior to accreditation, standards were fully met: AP 1.2 (80.6%); PAP 2.1 (83.9%); MKE 8,11,12 (93,5%); GAAP 7.2 (92.0%). Partially met standards: ARK 4.2 (58.1%); SKP 2 (73.1%); HPK 5.1,5.2 (56%). After accreditation, the standards are partially met: SKP 2 (79.6%). Completely met standards: ARK 4.2 (91.4%); AP 1.2 (87.1%); PAP2.1 (90.3%); MKE 8,11,12 (89,2%); HPK 5.1,5.2 (81.0%); PAB 7.2 (95.2%). The results of statistical analysis showed that only the standard ARK 4.2 had a p value <0.05, namely 0.000. Meanwhile, 7 other standards, namely AP 1.2, SKP 2, AP 2.1 and PAP 2.1, MKE 8,11,12, HPK 5.1,5.2 and PAB 7.2, there is no difference in the completeness of medical records between before and after SNARS-1 accreditation with p value > 0.05.*

**Keyword:** *medical record, completeness, Accreditation Assessment SNARS-1*