

# HUBUNGAN KETEPATAN WAKTU PENGEMBALIAN TERHADAP KELENGKAPAN DAN KETERBACAAN DRM IRNA DI RS DKT GUBENG POJOK SURABAYA

Vindy Mahalia

## ABSTRAK

Di RS DKT Gubeng Pojok Surabaya dalam penilaian ketepatan waktu pengembalian, kelengkapan dan keterbacaan DRM IRNA berdasarkan SNARS didapatkan untuk ketepatan waktu pengembalian DRM dengan penilaian Tidak Terpenuhi sebesar 16.7%, kelengkapan DRM yang mendapat penilaian Tidak Terpenuhi sebesar 43.3% dan untuk keterbacaan DRM 50% dengan penilaian Terpenuhi Sebagian. RS. DKT Gubeng Pojok Surabaya merupakan RS tipe C yang akan melaksanakan akreditasi SNARS edisi 1. DRM baik atau tidaknya dapat dilihat pada elemen penilaian SNARS MIRM 13.4 yaitu ketepatan waktu pengembalian, kelengkapan dan keterbacaan DRM. Ketepatan waktu pengembalian mempunyai hubungan dengan kelengkapan dan keterbacaan DRM karena DRM harus dibuat secara tertulis, lengkap dan jelas atau secara elektronik dan dikembalikan ke Instalasi Rekam Medis dengan tepat waktu. Tujuan penelitian ini adalah Menganalisis hubungan ketepatan waktu pengembalian terhadap kelengkapan dan keterbacaan DRM dalam menghadapi SNARS berdasarkan MIRM 13.4 dengan mengidentifikasi ketepatan waktu pengembalian, kelengkapan dan keterbacaan DRM IRNA berdasarkan SNARS. Manfaat dari penelitian ini adalah mengetahui dan menjaga keseimbangan hubungan antara ketepatan waktu pengembalian terhadap kelengkapan dan keterbacaan DRM agar mutu rekam medis terjaga dan sesuai dengan SNARS Jenis penelitian yang digunakan adalah survey analitik. Rancangan penelitian yang digunakan yaitu pendekatan *cross sectional* dan sampel yang digunakan sebanyak 189 DRM IRNA di Unit *Assembling* dengan metode *Accidental Sampling*. Analisis data yang digunakan adalah Uji Kolerasi *Pearson*, hasil penelitian ini adalah Terdapat hubungan ketepatan waktu terhadap kelengkapan DRM IRNA dengan hasil uji kolerasi pearson  $P = 217 > \text{Tabel } P = 0.142$  dan  $\rho = 0.03 < \alpha = 0.05$  dan Terdapat hubungan ketepatan waktu terhadap keterbacaan DRM IRNA dengan hasil uji kolerasi pearson  $P = 206 > \text{Tabel } P = 0.142$  dan  $\rho = 0.04 < \alpha = 0.05$ . Saran yang dipaparkan pada penelitian ini adalah Perekam medis hendaknya dapat mensosialisasikan pentingnya ketepatan waktu pengembalian, kelengkapan dan keterbacaan DRM untuk kelangsungan kepentingan pelayan, kegiatan internal RS serta mutu rekam medis dalam menghadapi akreditasi SNARS.

**Kata Kunci :** Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit (SNARS), MIRM 13.4