

**EVALUASI PENGISIAN FORMULIR RAWAT INAP
DALAM RANGKA PERSIAPAN REKAM MEDIS
ELEKTRONIK DI RUMAH SAKIT TNI AU SOEMITRO
LANUD MULJONO SURABAYA**

Priscilia Nanda Yunita, Widi Astuti, Bambang Nudji, Panji Darma P

ABSTRAK

Evaluasi pengisian formulir rawat inap belum terlaksana secara optimal karena masih menggunakan cara konvensional, yaitu hanya dilakukan dengan memberi nilai lengkap dan tidak lengkap pada formulir namun belum dilakukan audit *review* isi formulir sehingga hasil belum akurat dan detail pada isi formulir. Tujuan penelitian ini yaitu mengevaluasi *review* kelengkapan pengisian formulir *general consent* dan resume medis rawat inap manual dan penerapan *interface* / tampilan desain SIMRS pada pelaksanaan RME. Metode pada penelitian ini menggunakan deskriptif kuantitatif analisa observasional data variabel dengan jumlah sampel 39 BRM rawat inap pada periode bulan Maret 2024. Berdasarkan hasil penelitian disimpulkan bahwa pada identifikasi kelengkapan pengisian formulir *general consent* rawat inap diperoleh hasil 17 BRM (44%) terisi lengkap, formulir resume medis rawat inap diperoleh hasil 6 BRM (15 %) terisi lengkap. Dan faktor kelengkapan pengisian *general consent* terdapat pada faktor *material* yaitu masih adanya kesalahan pada item keterbacaan formulir didapatkan hasil terbaca dengan jumlah 21 BRM (54 %), tidak terbaca 18 BRM (46%), sedangkan resume medis yaitu pada faktor metode masih terdapat pengisian formulir yang tidak sesuai SOP pada item jam, didapatkan hasil sesuai SOP dengan jumlah 16 BRM (41%), tidak sesuai SOP 23 BRM (59 %), penerapan *interface* atau tampilan desain secara elektronik hanya dapat menampilkan identitas pasien, riwayat catatan medis, riwayat catatan diagnosa, riwayat pemeriksaan, riwayat hasil laboratorium. Maka perlu dilakukan *review* isi formulir dan sosialisai SOP secara berkala serta perlu memperbaharui *interface* atau tampilan desain pada SIMRS.

Kata kunci : Kelengkapan rekam medis, *review* kelengkapan formulir, faktor kelengkapan rekam medis, penerapan *interface*