

**ANALISIS KESESUAIAN DIAGNOSA MASUK KELUAR RAWAT  
INAP DENGAN TERMINOLOGI MEDIS DI RUMAH SAKIT TNI AU  
SOEMITRO LANUD MULJONO SURABAYA**

**KARYA TULIS ILMIAH**

Ananda Rizky Maulana Nur Iman, Alfina Aisatus Saadah, Rahma Widajati, Panji  
Darma P

**ABSTRAK**

Penulisan diagnosa dokter yang sulit dibaca dan memasukkan diagnosa yang tidak tepat akan berpengaruh terhadap informasi yang dihasilkan karena adanya ketidakakuratan data yang disajikan sehingga dapat berdampak terhadap kualitas informasi dan keakuratan kode. Menganalisis kesesuaian diagnosa masuk keluar rawat inap di Rumah Sakit TNI AU Soemitro Lanud Muljono Surabaya. Penulisan diagnosa dokter yang sulit dibaca dan menginput diagnosa yang tidak tepat akan berpengaruh terhadap informasi yang dihasilkan karena adanya ketidakakuratan data yang disajikan sehingga dapat berdampak terhadap kualitas informasi dan keakuratan kode. Keakuratan kode diagnosis didasarkan pada kelengkapan diagnosis dan diagnosis penyakit sesuai dalam klasifikasi ICD-10. Jenis penelitian yang digunakan adalah analisis kuantitatif, metode penelitiannya menggunakan observasi dan wawancara. Berdasarkan hasil observasi yang dilakukan di Rumah Sakit TNI AU Soemitro Lanud Muljono Surabaya bahwa dalam penulisan diagnosa masuk yang terbaca sebanyak 62 BRM (70%). Berdasarkan hasil observasi yang dilakukan di Rumah Sakit TNI AU Soemitro Lanud Muljono Surabaya penulis menemukan sebanyak sebanyak 69 (77%) sudah sesuai dengan *terminologi medis*. Berdasarkan hasil observasi yang dilakukan di Rumah Sakit TNI AU Soemitro Lanud Muljono Surabaya penulis menemukan sebanyak 54 BRM (40%) terbaca dengan jelas. Berdasarkan hasil observasi yang dilakukan di Rumah Sakit TNI AU Soemitro Lanud Muljono Surabaya penulis menemukan sebanyak 60 (67%) BRM sudah sesuai dengan terminologi medis. Berdasarkan hasil wawancara yang dilakukan penulis kepada petugas rekam medis rumah sakit TNI AU Soemitro petugas yang sudah memahami tentang terminologi medis sebanyak 5 (72%).

**Kata kunci :** *Terminologi medis*, Diagnosa, Keakuratan, Keterbacaan.