

**EVALUASI KELENGKAPAN PENGISIAN
LEMBAR *INFORMED CONSENT* TINDAKAN MEDIS RAWAT INAP
DI RUMAH SAKIT DELTA SURYA SIDOARJO**

Nuril Fardan Purnama

ABSTRAK

Rumah Sakit Delta Surya Sidoarjo memberikan pelayanan kesehatan yang bermutu, tepat dan akurat tentunya didukung oleh tenaga medis dan non medis (staff dan pegawai) yang profesional. Untuk menjaga mutu catatan riwayat pengobatan medis, tenaga rekam medis dalam pengisian lembar rekam medis khususnya dalam pelaksanaan pengisian lembar persetujuan tindakan medis (*Informed Consent*) harus sesuai dengan Standar Prosedur Operasional yang telah dibuat dan disetujui. Apabila lembar *Informed Consent* tidak diisi dengan lengkap, maka akan mempengaruhi tingkat keakuratan pengisian, kelengkapan maupun kesesuaian, serta dapat mengakibatkan tuntutan dari pasien kepada pihak rumah sakit dalam memberikan pelayanan yang tidak sesuai dengan permintaan pasien. Oleh karena itu peneliti ingin mengevaluasi kelengkapan pengisian lembar *informed consent* dalam tindakan medis rawat inap di Rumah Sakit Delta Surya Sidoarjo. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi kelengkapan dan mengevaluasi kesesuaian SPO pengisian lembar *informed consent* tindakan medis rawat inap di Rumah Sakit Delta Surya Sidoarjo. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah lembar *informed consent* pasien rawat inap pada bulan Oktober-Desember tahun 2018 dan besar sampel yang diambil berjumlah 189 lembar *informed consent*. Alat yang digunakan dalam penelitian ini berupa lembar observasi yaitu digunakan sebagai alat bantu untuk mengukur tingkat kelengkapan pengisian lembar *informed consent*. Hasil penelitian disimpulkan bahwa masih ada beberapa variabel yang belum terisi dengan lengkap. Faktor-faktor penyebab ketidaklengkapan pengisian lembar *informed consent* adalah belum adanya monitoring dan evaluasi terkait pengisian lembar *informed consent* dan belum diterapkannya sistem *reward and punishment* di Rumah Sakit Delta Surya Sidoarjo.

Kata Kunci : Kelengkapan, Kesesuaian, Lembar *informed consent*, SPO