

**ABSTRAK**

Judul : Gambaran Alur Kerja Pelacakan Rekam Medis Menggunakan Tracking System di Rumah Sakit dr. Sitanala Tangerang.

Nama : Yohanes Manullang

Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Rekam medis harus dapat disediakan dengan cepat bila dibutuhkan sehingga penyimpanan rekam medis harus tertata dengan baik dan mempunyai sistem pelacakan agar rekam medis dapat selalu terpantau keberadaannya dan penyimpanannya sesuai dengan penomorannya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi Gambaran Alur Kerja Pelacakan Rekam Medis Menggunakan *Tracking System* di Rumah Sakit dr.Sitanala Tangerang. *Tracer* (outguide) sangat penting untuk mengawasi penggunaan rekam medis. Dalam penggunaannya diletakkan sebagai pengganti rekam medis yang diambil (dikeluarkan) dari rak penyimpanan untuk tujuan apapun. *tracer* (outguide) harus tetap berada di rak *filling* tersebut sampai berkas rekam medis yang diambil (dipinjam) kembali ke tempat semula. Metode penelitian ini adalah metode diskriptif yaitu sebuah metode penelitian yang menggambarkan objek dari penelitian berdasarkan data nyata atau fakta dan disajikan dalam bentuk karya tulis ilmiah. Teknik pengumpulan data dengan cara studi literatur/kepustakaan, observasi dan wawancara. Hasil penelitian adalah sering tidak ditemukan berkas rekam medis di rak penyimpanan sebanyak 6 rekam medis perharinya ketika ingin dipinjam untuk pasien berobat kembali/ kontrol, sehingga berdampak kepada pelayanan tidak cepat dan waktu tunggu yang lama. Pada Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit dr. Sitanala Tangerang bahwa tidak ada SPO pelacakan rekam medis. Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit dr. Sitanala Tangerang sudah menjalankan sistem pelacakan rekam medis secara komputerisasi, namun dalam penerapannya masih belum efektif. Disarankan kepada Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit dr. Sitanala setiap rekam medis yang keluar atau masuk dari rak penyimpanan harus selalu di input melalui sistem pelacakan yaitu menggunakan SIMRS, agar memudahkan petugas rekam medis dalam melakukan mencari keberadaan rekam medis pada saat dibutuhkan.

**Kata Kunci : Pelacakan Rekam Medis dengan menggunakan SIMRS**