

## PERANCANGAN TRACER PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS DI PUSKESMAS MULYOOREJO SURABAYA

Mario Hari Cahyo, Lilis Masyfufah, Widi Astuti, Shobah Fajriyati

### ABSTRAK

Petugas rekam medis di Puskesmas Mulyorejo Surabaya tidak menggunakan *tracer* sehingga membuat pengembalian berkas rekam medis menjadi terhambat dan membutuhkan waktu yang lebih lama yaitu lebih dari 2 menit untuk mengembalikan berkas rekam medis di rak penyimpanan dengan rata rata kunjungan pasien sebanyak 185 perhari. Ketersediaan berkas rekam medis secara cepat dan tepat pada saat dibutuhkan akan sangat membantu mutu pelayanan kesehatan yang diberikan kepada pasien. Jika sistem penyimpanan berkas rekam medis yang dipakai kurang baik, akan timbul masalah-masalah yang dapat mengganggu ketersediaan berkas rekam medis.

Kegiatan petugas di penyimpanan berkas rekam medis Puskesmas Mulyorejo Surabaya masih belum menggunakan *tracer* untuk menandai berkas yang sedang keluar. Hal ini akan berdampak pada kesalahan letak, misfile, mempersulit dan memerlukan waktu pengembalian berkas rekam medis sesuai urutannya. Tujuan dari penelitian ini adalah menghasilkan rancangan *tracer* (*outguide*) pada penyimpanan rekam medis dan membuat standar operasional prosedur penggunaan *tracer* (*outguide*) pada penyimpanan berkas rekam medis di Puskesmas Mulyorejo Surabaya.

Hasil: Rancangan *tracer* (*outguide*) yang terpilih adalah rancangan dengan ukuran panjang 33cm dan lebar 21cm, *tracer* berbahan kertas Linen berwarna merah dengan kantong isi *tracer* yang berbahan plastik laminating beserta standar prosedur operasional penggunaannya. Tersedianya *tracer* di Puskesmas Mulyorejo Surabaya diharapkan membuat waktu yang dibutuhkan petugas untuk mengembalikan berkas rekam medis menjadi efisien dibandingkan waktu sebelum menggunakan *tracer*.

**Kata Kunci:** Rancangan, *Tracer*, Pengembalian, Penyimpanan Berkas Rekam Medis