

PERANCANGAN DESAIN *TRACER* UNTUK PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT TNI AL Dr. OEPOMO SURABAYA

Nur Ellisa Arista¹ , Titin Wahyuni² , Amir Ali³ , Septian Dwi Anggara⁴

ABSTRAK

Unit Rekam Medis Rumah Sakit TNI AL Dr. Oepomo, bahwa dahulu belum menggunakan *tracer* untuk berkas rekam medis yang keluar / dipinjam, sehingga tidak adanya petunjuk *tracer* petugas mengalami kesulitan dalam pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis. Mengingat pentingnya penggunaan *tracer*, sehingga petugas *filing* Rumah Sakit TNI AL Dr. Oepomo membuat *tracer* dengan alat dan bahan seadanya. *Tracer* terbuat dari kertas daur ulang dengan panjang 33,5 cm dan lebar 5,5 cm, sehingga masih banyak kekurangan dan sangat sederhana apabila *tracer* tersebut digunakan dalam jangka panjang, dan masih belum informatif dikarenakan petunjuk *tracer* kurang jelas. Hasil wawancara dengan petugas bahwa petugas selama ini menggunakan *tracer* tersebut dengan tujuan sementara untuk memudahkan petugas dalam pengambilan dan pengembalian berkas rekam medis yang keluar / dipinjam, sehingga tidak mengakibatkan berkas rekam medis missfile, tetapi masih terdapat ≤ 5 berkas rekam medis yang missfile dalam satu hari.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk Merancang Desain *Tracer* untuk Penyimpanan di Rumah Sakit TNI AL Dr. Oepomo. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian pengembangan. Metode Penelitian dilaksanakan dengan melakukan pengamatan secara langsung untuk memperoleh data primer dan gambaran yang berkaitan dengan perancangan desain *tracer*, wawancara dengan responden yaitu petugas rekam medis dengan panduan wawancara kepada petugas rekam medis. Analisis data secara deskriptif untuk mengetahui bentuk usulan desain *tracer*.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan pada bulan Mei – Juni 2020 rancangan *tracer* yaitu rancangan dengan ukuran panjang 38,5cm, lebar 26cm dan berbentuk runcing 4,5cm, *tracer* berbahan plastik holder berwarna merah, dan terdapat kantong untuk menyimpan form peminjaman berkas rekam medis. Menggunakan alat dengan aplikasi Corel Draw dan bahan untuk membuat *tracer* dengan bahan yang kuat dan berkantong yaitu dari bahan plastik holder. Berdasarkan observasi dari segi bentuk *tracer* yang ada sekarang tidak informatif dalam penggunaannya dan tidak ada tanda maupun kode pada *tracer* berkas rekam medis yang keluar / dipinjam. Kesimpulan dari penelitian ini merancang usulan desain *tracer* berkas rekam medis.

Kata Kunci: Merancang, Desain, *Tracer*, Berkas Rekam Medis, *filing*