

**PERANCANGAN *DESAIN TRACER (OUT GUIDE)* REKAM MEDIS
UNTUK PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS
DI RUMAH SAKIT DAERAH NGANJUK**

Tarisa Fitriani, Sulistyoadi, Bambang Nudji, Kristian Wijayanti

ABSTRAK

Petugas rekam medis Rumah Sakit Daerah Nganjuk dalam pengambilan dokumen rekam medis sudah menggunakan *tracer* yang tercetak secara otomatis setelah petugas menginput data pasien di pendaftaran yang kemudian *tracer* tersebut digunakan oleh petugas *Filling* untuk mencari dokumen rekam medis yang akan di distribusikan ke ruang poli yang dituju. *Tracer* yang digunakan pada ruang penyimpanan rekam medis menggunakan bahan kertas yang tipis berukuran panjang 16,5 cm dan lebar 11 cm yang mudah hilang, terselip, dan mudah rusak. Tujuan dari penelitian ini adalah Merancang ulang desain dan membuat *tracer/outguide* rekam medis untuk penyimpanan berkas rekam medis di Rumah Sakit Daerah Nganjuk. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian pengembangan. Metode pengumpulan data dengan cara observasi dan kuesioner. Subjek dalam penelitian ini adalah *tracer/outguide* rekam medis Rumah Sakit Daerah Nganjuk. Metode analisis data yaitu secara deskriptif untuk dapat memberikan gambaran mengenai masalah yang ada dan menarik kesimpulan dari data-data yang telah didapat. Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan pada bulan April-Juli 2023 rancangan *tracer* yaitu rancangan dengan ukuran panjang 35 cm dan lebar 15 cm. berbentuk runcing seperti panah. *Tracer* berbahan infraboard. Berwarna merah sebagai warna dasar dan hitam sebagai kombinasi. Terdapat kantong slip untuk menyimpan form peminjaman. Kesimpulan dalam penelitian ini adalah tersedianya *tracer* rekam medis secara manual dan uji coba *tracer* di ruang penyimpanan berkas rekam medis Rumah Sakit Daerah Nganjuk.

Kata kunci: Merancang, *Tracer/Outguide*, Berkas Rekam Medis, Penyimpanan