

**DESIGN TRACER PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS DI  
PUSKESMAS  
(STUDI LITERATUR)**

*Mohammad Rizal Mustaqim, Titin Wahyuni, Widi Astuti, Rachmad  
Djamaludin*

**ABSTRAK**

Berdasarkan hasil observasi diketahui bahwa terdapat salah satu Puskesmas yang telah terakreditasi dengan status pelayanan kesehatan utama pada Januari 2020 dan terdapat jumlah berkas rekam medis yang dikelola dengan sistem penyimpanan sentralisasi berdasarkan wilayah dengan penomoran *family folder* dan disimpan secara numerik menggunakan sistem penjajaran SNF (*Straight Numerical Filling*), namun dalam hal ini masih ada permasalahan seperti sistem penyimpanan yang diberlakukan masih ditemukan adanya dampak yang timbul seperti hilangnya berkas rekam medis, kesalahan letak dalam menyimpan berkas rekam medis dan tentunya hal tersebut dapat menghambat dalam penyediaan berkas rekam medis pasien yang dibutuhkan. Tujuan, menganalisis *design tracer* penyimpanan berkas rekam medis di puskesmas. Jenis penelitian ini adalah *literature review*. Hasil penelitian peneliti dalam kegiatan *filling* terdapat beberapa masalah yang dapat menghambat pelayanan terhadap pasien antara lain pencarian berkas rekam medis lama, nomor rekam medis ganda, berkas rekam medis yang hilang. Hal ini berlaku juga pada adanya *tracer* di ruang *filling* rekam medis untuk mengendalikan kejadian *misfile*. Ketentuan pokok yang harus dipenuhi dan ditaati di tempat penyimpanan adalah tidak satupun berkas rekam medis boleh keluar dari ruang *filling* tanpa tanda keluar atau kartu peminjaman. Kesimpulan Cara membuat *Design tracer* pada unit penyimpanan rekam medis di puskesmas dapat menggunakan *Design tracer* dengan bahan yang tebal, berwarna mencolok dan disimpan pada kantong *Outguide* menggunakan plastik agar tidak mudah rusak saat rekam medis di keluarkan dari rak penyimpanan dan Cara menggunakan *tracer (outguide)* harus sesuai dengan Standar Operasional Prosedur ( SOP ) yang berlaku di Ruang penyimpanan berkas Rekam Medis Puskesmas.

**Kata kunci:** *Design, perancangan Tracer, Rekam Medis, Puskesmas*