

REDESAIN *TRACER* GUNA PENINGKATAN EFISIENSI PADA PENYIMPANAN REKAM MEDIS DI PUEKESMAS PLERET BANTUL

Gesti Wulandari¹, Zakharias²

INTISARI

Latar Belakang: Pentingnya rekam medis di suatu instalasi tentu memiliki mutu pelayanan yang baik. Jika di bagian penyimpanan rekam medis kurang baik, maka akan menimbulkan suatu masalah dan sebaiknya mencari solusi supaya pelayanan ketersediaan rekam medis berjalan dengan baik.

Tujuan Perancangan: Untuk mengetahui masalah yang timbul terkait desain *tracer* yang berlaku di Puskesmas Pleret Bantul. Mengetahui rancangan ulang *tracer* yang telah dikembangkan dari *tracer* yang sudah ada di Puskesmas Pleret Bantul.

Metode Perancangan: Tema perancangan ini adalah redesain *tracer*. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Penelitian ini dilakukan pada bulan Februari 2020 di Puskesmas Pleret Bantul. Objek perancangan ini adalah *tracer* pada penyimpanan rekam medis di Puskesmas Pleret Bantul. Subjek dalam penelitian ini satu responden yaitu kepala rekam medis. Dalam pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara dan observasi.

Hasil Perancangan: Dari dua pilihan redesain *tracer* yang dipilih adalah rancangan ulang *tracer* yang pilihan kedua. Redesain ini berbahan ivory 310 gram, berwarna sand, berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 26 cm dan lebar 15 cm. Ada kantong berfungsi sebagai tempat slip permintaan rekam medis ukuran panjang 13,847 cm dan lebar 9,222 cm.

Kesimpulan: *Tracer* yang digunakan di Puskesmas Pleret Bantul berbentuk persegi panjang berwarna biru muda, berbahan *buffalo*, ukuran panjang 32,7 cm dan lebar 21,5 cm.

Kata Kunci: Redesain, *Tracer*

¹Mahasiswa Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Pembimbing Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

**REDESIGN TRACER TO INCREASE EFFICIENCY
IN STORING MEDICAL RECORDS
AT THE PLERET BANTUL HEALTH CENTER**

Gesti Wulandari¹, Zakharias²

ABSTRACT

Background: The importance of medical records in an installation certainly has a good quality of service. If in medical record storage section is not good, it will cause a problem and you should find a solution so that the medical record availability service runs well.

The Purpose of design: To find out problems that arise related to the tracer design that applies at the Pleret Bantul Health Center. Knowing the tracer redesign that has been developed from existing tracers at the Pleret Bantul Health Center.

Design Method: The theme of this design is tracer redesign. This research uses a descriptive method with a qualitative approach. This research was conducted in February 2020 at the Pleret Bantul Health Center. The object of this design is a tracer in the storage of medical records at the Pleret Bantul Health Center. The subject in this study was one respondent the head of the medical record. The data collection is done by interview and observation.

Design Result: Of the two tracer redesign options chosen is the second tracer redesign. This tracer redesign is made from 310 grams ivory, the redesign of this tracer is sand colored, rectangular in shape with a length of 26 cm and width of 15 cm. There are pockets that function as a place for request for medical records, length of 13,847 cm and width of 9,222 cm.

Conclusion: Tracer used in Pleret Bantul Health Center is rectangular in light blue, made from buffalo, length of 32,7 cm and width of 21,5 cm.

Keywords: Redesign, Tracer

¹Student Medical Record and Health Information at the University of Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Lecturer of Medical Record and Health Information at the University of Jenderal Achamad Yani Yogyakarta