

# **PERANCANGAN PETUNJUK KELUAR TRACER (OUTGUIDE) UNTUK PENYIMPANAN REKAM MEDIS DI PUSKESMAS PANJATAN 1 KULONPROGO**

**Lisna Ais Widyastuti<sup>1</sup>, Zakharias Purbobinuko<sup>2</sup>**

## **INTISARI**

**Latar Belakang:** Dalam penyimpanan berkas rekam medis di bagian penyimpanan di Puskesmas Panjatan 1 Kulonprogo sering terjadinya misfile pada berkas rekam medis dikarenakan tidak tersedianya *tracer* yang dapat dipergunakan sebagai alat pengganti berkas rekam medis yang keluar dari rak penyimpanan *filing*.

**Tujuan Penelitian:** Yaitu membuat rancangan *tracer* untuk meminimalisir terjadinya *missfile* pada berkas rekam medis

**Metode Perancangan :** Tema perancangan ini adalah perancangan *tracer*. Perancangan ini dilakukan pada bulan mei 2021 di Puskesmas Panjatan 1 Kulonprogo. Sabjek dari perancangan ini berjumlah 2 orang responden yaitu 2 orang petugas rekam medis di Puskesmas Panjatan 1 Kulonprogo . Objek dalam perancangan ini meliputi wawancara, perancangan *tracer* alternatif I, alternatif II. Teknik pengumpulan data dalam perancangan ini dilakukan dengan wawancara dan pengamatan.

**Hasil:** Dalam perancangan ini membuat perancangan alternatif I yang berukuran 32 cm x 12,5 cm dengan bahan plastic jenis *Snelhecter Inter X Spring* berwarna biru tua, alternatif II yang 32 cm x 12,5 cm dengan bahan plastic jenis *Snelhecter Inter X Spring* dengan berwarna kuning tua.

**Kesimpulan:** Perancangan *tracer* Perancangan *tracer* dapat dipergunakan untuk menghindari kejadian *missfile* pada rak penyimpanan rekam medis.

**Kata Kunci:** *Tracer, missfile,filing*

<sup>1</sup>Mahasiswa (D-3) Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup>Dosen (D-3) Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

## **DESIGN OF TRACER EXIT INSTRUCTION (*OUTGUIDE*) FOR MEDICAL RECORD STORAGE AT PANJATAN 1 KULONPROGO HEALT CENTER**

**Lisna Ais Widayastuti<sup>1</sup>, Zakharias Purbobinuko<sup>2</sup>**

### ***ABSTRACT***

**Background:** In the storage of medical records files in the storage section at The 1st Kulonprogo Climbing Health Center there is often a misfile on medical records files due to the unavailability of tracers that can be used as a replacement for medical record files that come out of the filing storage rack. **Research Objective:** That is to make a tracer design to minimize the occurrence of missfile on medical record files.

**Methods Of Design:** The theme of this design is tracer design. This plan was carried out in May 2021 at the 1st Kulonprogo Climbing Health Center. Sabjek from this design amounted to 2 respondents, namely 2 medical record officers at Panjtan Health Center 1 Kulonprogo. Objects in this design include interviews, alternative tracer design I, alternative II. Data collection techniques in this design are carried out by interviews and observations.

**Results Of Discussions:** In this design makes an alternative design I measuring 32 cm x 12.5 cm with a dark blue Snelhecter Inter X Spring type plastic material, alternative II which is 32 cm x 12.5 cm with plastic material type Snelhecter Inter X Spring with dark yellow color.

**Conclusion:** Tracer design tracer design can be used to avoid missfile events on medical record storage racks.

**Keywords:** Tracer, missfile,filing

<sup>1</sup>Mahasiswa (D-3) Medical Recorder and Health Information Of Jandral Achmad Yani University Yogyakarta

<sup>2</sup>Dosen (D-3) Medical Recorder and Health Information Of General Achmad Yani University Yogyakarta