

DESAIN *TRACER (OUTGUIDE)* Mendukung Penyimpanan Di PUSKESMAS PENGASIH 1

Demas Satryo Prayogi ¹, Laili Rahmatul Ilmi, A.Md., S.KM., MPH ²

INTISARI

Latar belakang : *Tracer (outguide)* adalah Sebuah alat alternatif untuk membantu mengetahui berkas Rekam medis yang telah keluar diterbitkan. Oleh karena itu, *Tracer (outguide)* memiliki tujuan yang sangat penting dalam memberikan layanan yang baik kepada pasien. Dengan adanya *Tracer (outguide)*, pencarian rekam medis yang hilang atau pinjaman yang lama akan dapat dihindari. Dalam penggunaannya, "*Tracer*" ini berfungsi sebagai pengganti Rekam medis yang dipindahkan dari rak pengarsipan. Mengoptimalkan penyimpanan dengan pelacak Rekam medis (*Outguide*) mempermudah pemeriksaan Rekam medis yang keluar dari rak rekam dan meniadakan kesalahan yang terjadi selama proses pengumpulan dan penyesuaian Rekam medis yang tiba di rak rekam medis. Hal ini juga berlaku untuk keberadaan *Tracer (Outguide)* di brankas rekam medis untuk mengontrol kejadian kesalahan pemberkasan. Peraturan terpenting yang harus dipatuhi oleh tempat pengelolaan adalah tidak membiarkan rekam medis dikeluarkan dari ruang pengelolaan tanpa tanda keluar atau kartu pinjaman.

Tujuan : Merancang desain *tracer (outguide)* untuk mendukung penyimpanan di puskesmas pengasih 1.

Metode penelitian : Penelitian yang diterapkan di Puskesmas Pengasih 1 ialah teknik deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Penelitian yang diterapkan adalah metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif.

Kesimpulan : Kebutuhan desain *tracer (outguide)* untuk mendukung penyimpanan di Puskesmas Pengasih 1 adalah desain *tracer* yang tidak gampang rusak dan berwarna terang. Rancangan desain *tracer (outguide)* untuk mendukung penyimpanan di Puskesmas Pengasih 1 adalah dengan menggunakan menggunakan bahan plastik *Snellhecter Inter X Spring File F4* dengan ukuran panjang 50 cm dan lebar 10 cm, dan terdapat kantong untuk tempat slip permintaan berkas rekam medis agar slip tidak mudah hilang, slip tersebut berukuran panjang 12 cm dan lebar 5 cm. Uji coba *tracer* pada ruangan *filing* yang ada di Puskesmas Pengasih 1 adalah pada bagian rak nya belum terdapat *tracer* dan peneliti membuat *tracer* yang sudah jadi untuk dilakukan uji coba .

Kata kunci : *filing*, *tracer(outguide)*, puskesmas.

¹ Mahasiswa RMIK Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Dosen RMIK Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

TRACER DESIGN (OUTGUIDE) SUPPORTS STORAGE IN PUSKESMAS PENGASIH 1

Demas Satryo Prayogi ¹, Laili Rahmatul Ilmi, A.Md., S.KM., MPH²

ABSTRACT

Background: Tracer (outguide) is an alternative tool to help identify medical record files that have been published. Therefore, Tracer (outguide) has a very important goal in providing good service to patients. With a Tracer (outguide), searching for lost medical records or old loans can be avoided. In its use, this "Tracer" functions as a substitute for medical records that are moved from filing shelves. Optimizing storage with the Medical Record Tracker (Outguide) makes it easy to check medical records that come off the shelves and eliminates errors that occur during the collection and adjustment process of medical records that arrive on the shelves. This also applies to the existence of a Tracer (Outguide) in the medical record vault to control the occurrence of filing errors. The most important regulation that must be complied with by the processing facility is not to allow medical records to be taken out of the treatment room without an exit sign or a loan card.

Purpose: Designing a tracer design (outguide) to support storage at the compassionate 1 health center.

Research method: The research applied at the Compassionate Health Center 1 is a descriptive technique with a qualitative approach. The research applied is a descriptive research method with a qualitative approach.

Conclusion: The need for a tracer design (outguide) to support storage at the Pengasih 1 Health Center is a tracer design that is not easily damaged and has a bright color. The tracer design (outguide) to support storage at the Pengasih 1 Health Center is to use plastic material Snellhecter Inter X Spring File F4 with a length of 50 cm and a width of 10 cm, and there is a pocket for the request slip for the medical record file so that the slip is not easily lost, the slip measures 12 cm long and 5 cm wide. The trial of the tracer in the filing room at the Pengasih 1 Health Center was that there was no tracer in the rack and the researchers made a ready-made tracer for the trial.

Keywords: filing, tracer(outguide), puskesmas.

¹ Student of Medical Record and Health Management Programme Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Lecturer of Medical Record and Health Management Programme Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta