

**DESAIN TRACER (OUTGUIDE) MENDUKUNG PENYIMPANAN DI  
PUSKESMAS PENGASIH 1**

**KARYA TULIS ILMIAH**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun oleh :

**DEMAS SATRYO PRAYOGI**

**201204029**

**PROGRAM STUDI  
REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D-3)  
FAKULTAS KESEHATAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA  
2023**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**DESAIN TRACER (OUTGUIDE) MENDUKUNG PENYIMPANAN DI PUSKESMAS  
PENGASIH 1**

Diajukan oleh:

**DEMAS SATRYO PRAYOGI**

201204029

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Pengaji dan Dinyatakan Syah

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Ahli Madya Kesehatan di Fakultas

Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Tanggal: 25 AGUSTUS 2023

Mengesahkan:

Pengaji,

Tika Sari Dewi, S.Kep., Ns., MPH.  
05-220193-02

Pembimbing,

Laili Rahmatul Iloni, A.Md., SKM., MPH  
05-280787-01

Kaprodi

Zakharias Kurnia Purbobinuko, A.Md.RMIK., SIP., MPH.  
2018.13.0114

### **HALAMAN PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, adalah mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta,

Nama : Demas Satryo Prayogi

NPM : 201204029

Program Studi : RMIK (D-3)

Judul Skripsi : Desain *Tracer (Outguide)* Mendukung Penyimpanan Di Puskesmas Pengasih 1

menyatakan bahwa hasil penelitian dengan judul tersebut di atas adalah asli karya saya sendiri dan bukan hasil plagiarisme. Semua referensi dan sumber terkait yang diacu dalam karya ini telah ditulis sesuai kaidah penulisan ilmiah yang berlaku. Dengan ini, saya menyatakan untuk menyerahkan hak cipta penelitian kepada Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta guna kepentingan ilmiah. Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak mana pun. Apabila terdapat kekeliruan atau ditemukan adanya pelanggaran akademik di kemudian hari, maka saya bersedia menerima konsekuensi yang berlaku sesuai ketentuan akademik.

Yogyakarta, 24 Agustus 2023



Demas Satryo Prayogi

## **PRAKATA**

Puji syukur alhamdulillah senantiasa saya ucapkan kepada Allah SWT atas segala limpahan Rahmat dan Karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal ini dengan judul “DESAIN TRACER (OUTGUIDE) MENDUKUNG PENYIMPANAN DI PUSKESMAS PENGASIH 1” Adapun tujuan dari penyelesaian proposal ini adalah sebagai salah satu persyaratan akademis dalam menyelesaikan kuliah di Program Studi D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta.

Keberhasilan penulis dalam menyelesaikan proposal ini tidak terlepas dari bimbingan dan dukungan berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terimakasih yang tulus kepada:

1. Prof. Dr. rer.nat.apt. Triana Hertiani, S.Si., M.Si. selaku Rektor Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
2. Ida Nursanti, S.Kep., Ns., MPH. selaku Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta.
3. Zakharias kurnia Purbobinuko, A.Md.RMIK, SIP., MPH. selaku Ketua Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan D-3 Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta.
4. Tika Sari Dewi,S.Kep., Ns., MPH selaku dosen penguji yang telah meluangkan waktunya untuk menguji proposal karya tulis ilmiah ini.
5. Piping Asgiani, A.Md.Perkes., SKM., MKK, selaku koordinator proposal karya tulis ilmiah Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan D-3 Fakultas kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta.
6. Laili Rahmatul Ilmi, A.Md., SKM., MPH selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu, memberikan petunjuk, arahan, dan saran dalam penyusunan proposal.
7. dr. Yusniar Ridani selaku Kepala Puskesmas Pengasih 1
8. Vidha Surya Wulan Agustin, S.K.M., selaku Koordinator Unit Rekam Medis Puskesmas Pengasih 1
9. Keluarga dan kerabat dekat saya yang selalu memberikan doa, semangat dan motivasi demi terselesaiannya proposal ini.

10. Kepada Npm 202201008 terima kasih telah memberi motivasi dan semangat setiap waktunya untuk mengerjakan Karya Tulis Ilmiah ini.
11. Sahabat tersayang serta teman-teman semua yang telah mendengarkan keluh kesah penulis dan memberikan dukungan, doa dan semangat dalam proses penyelesaian proposal ini.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam proposal ini. Oleh karena itu penulis menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi perbaikan proposal ini. Penulis berharap semoga proposal ini memberikan manfaat bagi pembaca dan semua pihak.

Yogyakarta, 23 Juli 2023

Penulis



DEMAS SATRYO PRAYOGI

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI .....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Proposal Karya Tulis Ilmiah.....	3
1. Tujuan Umum .....	3
2. Tujuan Khusus .....	3
D. Manfaat Proposal Karya Tulis Ilmiah.....	4
1. Manfaat Teoritis .....	4
2. Manfaat Praktis .....	4
E. Keaslian Penelitian .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Landasan Teori.....	8
1. Puskesmas .....	8
2. Rekam Medis .....	9
3. Penyimpanan Berkas Rekam Medis .....	10
4. <i>Tracer</i> .....	10
5. Peminjaman dan Pengembalian Berkas Rekam Medis .....	16
6. Buku Ekspedisi.....	17
7. Sistem Penyimpanan Rekam Medis .....	18
B. Kerangka Teori .....	20
C. Kerangka Konsep .....	21
BAB III .....	24
METODE PENELITIAN.....	24
A. Desain Karya Tulis Ilmiah.....	24

B.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	24
1.	Lokasi penelitian .....	24
2.	Waktu pelaksanaan.....	24
C.	Subjek dan Objek Penelitian .....	24
1.	Informan Utama .....	24
2.	Informan Triangulasi.....	25
D.	Alat dan Teknik Pengumpulan Data.....	25
1.	Alat Pengumpulan Data.....	25
2.	Pedoman Observasi .....	25
3.	Pedoman Wawancara .....	25
E.	Tehnik Keabsahan Data.....	26
F.	Metode Pengolahan dan Analisis Data .....	26
G.	Etika Penelitian .....	28
1.	Menghormati harkat dan martabat manusia.....	28
2.	Memenuhi aspek keadilan .....	28
H.	Tahap Perencanaan Karya Tulis Ilmiah.....	28
1.	Tahap Persiapan Penelitian.....	28
2.	Tahap Pelaksanaan Penelitian .....	29
3.	Tahap Akhir Penelitian.....	29
BAB IV	.....	30
HASIL DAN PEMBAHASAN .....		30
A.	Gambaran Umum Puskesmas Pengasih 1 .....	30
B.	Hasil Penelitian .....	31
C.	Pembahasan Penelitian .....	36
1.	Kebutuhan Desain <i>Tracer (Outguide)</i> .....	36
2.	Merancang <i>Tracer (Outguide)</i> Mendukung Penyimpanan di bagian <i>filing</i> .....	36
3.	Uji Coba <i>Tracer</i> Pada Ruang <i>Filing</i> .....	36
BAB V	.....	38
PENUTUP .....		38
A.	Kesimpulan .....	38
B.	Saran .....	38
Daftar Pustaka.....		39

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Keaslian Penlitian.....	5
-----------------------------------	---

UNIVERSITAS PEPUSTAKAAN  
JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	20
Gambar 2.2 Kerangka Konsep .....	21
Gambar 4.1 Desain <i>Tracer</i> .....	35
Gambar 4.2 Ruang <i>filing</i> Puskesmas Pengasih 1.....	35

UNIVERSITAS PEPUSTAKAAN  
JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 surat persetujuan (informed consent) .....	42
Lampiran 2 ceklist observasi.....	43
Lampiran 3 pedoman wawancara.....	44
Lampiran 4 lembar persetujuan judul.....	45
Lampiran 5 surat izin studi pendahuluan.....	46
Lampiran 6 balasan izin studi pendahuluan.....	47
Lampiran 7 tahap perencanaan karya tulis ilmiah .....	48