

**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 AHMAD 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 Penguji 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:

Penguji,



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

Pembimbing,



Laili Rahmatul Ilmi, 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 Jenderal 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 Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
3. Zakharias kurnia Purbobinuko, A.Md.RMIK, SIP., MPH. selaku Ketua Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan D-3 Universitas Jenderal 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 Jenderal 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 terselesaikannya 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 keluhan 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 Ilmah.....	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 Penelitian.....	5
------------------------------------	---

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
PEPUSTAKAAN
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>filig</i> Puskesmas Pengasih 1.....	35

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS 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

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA