

**PERANCANGAN DESAIN TRACER (*OUTGUIDE*) REKAM
MEDIS DALAM UPAYA PENCEGAHAN PERMASALAHAN
SALAH LETAK (*MISFILE*) DENGAN METODE *LITERATURE
REVIEW***

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mencapai Gelar Ahli Madya Kesehatan

Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3)

Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

LITERATURE REVIEW



ULYA MALICHA QIFTIYANA
181204041

PROGRAM STUDI

REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D-3)

FAKULTAS KESEHATAN

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI

YOGYAKARTA

2021

HALAMAN PENGESAHAN KARYA ILMIAH (*LITERATURE REVIEW*)

**PERANCANGAN DESAIN TRACER (*OUTGUIDE*) REKAM MEDIS DALAM UPAYA
PENCEGAHAN PERMASALAHAN SALAH LETAK (*MISFILE*) DENGAN METODE
*LITERATURE REVIEW***

Diajukan oleh:

ULYA MALICHA QIFTIYANA

181204041

Telah Dipertahankan Didepan Dewan Penguji dan Dinyatakan Syah Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Mendapatkan Gelar Ahli Madya Kesehatan di Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal

Achmad Yani Yogyakarta

Tanggal : 26 Mei 2021

Mengesahkan: 28 Mei 2021

Penguji,



Zakharias Kurnia Purbobinuko, A.Md.RMIK., S.IP., MPH

NIDN : 0529047102


Pembimbing,



Imaniar Sevtiyani, S.K.M., M.K.M

NIDN : 0508099302

Keprodi,



Laili Rahmattul Ilmi A.Md.,SKM,MPH

NPP : 2013.14.0072

PERNYATAAN

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

Nama : Ulya Malicha Qiftiyana
NPM : 181204041
Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (D-3)
Judul KTI : Perancangan Desain Tracer (*Outguide*) Rekam Medis Dalam Upaya Pencegahan Permasalahan Salah Letak (*Misfile*) dengan Metode *Literature Review*

Menyatakan bahwa *Literatur Review* 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 manapun. Apabila terdapat kekeliruan atau ditemukan adanya pelanggaran akademik di kemudian hari, maka saya bersedia menerima konsekuensi yang berlaku sesuai ketentuan akademik.

Yogyakarta, 13 Juli 2021



Ulya Malicha Qiftiyana

KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaikum Wr.Wb

Alhamdulillahirabbil'aalamin. Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT atas berkat dan Rahmat-Nya saya dapat melaksanakan dan menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan Diploma 3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan di Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta dengan judul "Perancangan Desain Tracer (*Outguide*) Rekam Medis Dalam Upaya Pencegahan Permasalahan Salah Letak (*Misfile*) Dengan Metode *Literature Review*" ini dengan baik.

Selama Proses Penulisan Karya Tulis Ilmiah sebagai tugas akhir ini, saya menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini tidak akan terselesaikan dengan Baik tanpa dukungan dari berbagai pihak yang telah membantu hingga terselesaikannya Karya Tulis Ilmiah. Saya ucapkan terimakasih kepada semua pihak-pihak yang telah mendukung dan membantu saya, yaitu :

1. Kuswanto Hardjo, dr.,M.Kes selaku Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta.
2. Laili Rahmatul Ilmi, A.Md., SKM., MPH selaku Ketua Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta.
3. Imaniar Sevtiyani, S.K.M., M.K.M selaku dosen pembimbing Karya Tulis Ilmiah yang telah membimbing dan mengarahkan peneliti.
4. Zakharias Kurnia Purbobinuko, A.Md. RMIK., S.IP., MPH selaku dosen penguji Karya Tulis Ilmiah.
5. Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa dan semangat dalam menyelesaikan proposal ini.
6. Teman-teman atas kebersamaan dan dukungannya yang sangat berarti.

Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan kebaikan kepada semuanya, atas segala amal kebaikan dan bantuannya. Semoga karya tulis ilmiah ini dapat bermanfaat bagi penulis dan menambah wawasan bagi pembaca khususnya dibidang Rekam Medis. Atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Penulis,



Ulya Malicha Qiftiyana

Perpustakaan
Universitas Jenderal Achmad Yani
Yogyakarta

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRACT	xi
INTISARI	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Literature Review.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori.....	6
1. Fasyankes.....	6
2. Rekam Medis.....	6
3. Ruang Penyimpanan Berkas Rekam Medis (Filing).....	8
4. Tracer.....	10
5. Desain Tracer.....	10
B. Kerangka Konsep.....	11
BAB III METODE PENELITIAN	12
A. Strategi Pencarian <i>Literature</i>	12
1. Protokol dan Registrasi.....	12
2. Database.....	12
3. Kata Kunci.....	12

B. Kriteria Inklusi dan Eksklusi (PICOS).....	13
C. Seleksi Studi dan Penilaian Kualitas.....	15
1. Hasil Pencarian dan Seleksi Studi.....	15
2. Penilaian Kualitas.....	16
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....	18
A. Hasil.....	18
B. Analisis.....	28
BAB V PEMBAHASAN.....	33
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
A. Kesimpulan.....	39
B. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN.....	43

Perpustakaan
 Universitas Jenderal Achmad Yani
 Yogyakarta

DAFTAR TABEL

Table 3 1 Database	12
Table 3 2 Kata Kunci	12
Table 3 3 Kriteria Inklusi dan Eksklusi	13
Table 3 4 Penilaian Kualitas	17

Perpustakaan
Universitas Jenderal Achmad Yani
Yogyakarta

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2 1 Kerangka Konsep	11
Gambar 3 2 Seleksi Studi Jurnal Nasional	15
Gambar 3 3 Seleksi Studi Jurnal Internasional	16

Perpustakaan
Universitas Jenderal Achmad Yani
Yogyakarta

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Bimbingan KTI	44
Lampiran 2 Screenshoot Pencarian.....	46
Lampiran 3 Screenshoot Pencarian.....	46
Lampiran 4 Screenshoot Pencarian.....	47
Lampiran 5 Checklist PRISMA	48
Lampiran 6 Check Plagiarism.....	55

Perpustakaan
Universitas Jenderal Achmad Yani
Yogyakarta