

**DESAIN REKAM MEDIS DAN FORMULIR DI PUSKESMAS
KASIHAN II BANTUL TAHUN 2020**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Mencapai Gelar Ahli Madya Kesehatan
Fakultas Kesehatan
Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta



Disusun Oleh:

Noor Tata Afni

1317092

PROGRAM STUDI

REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN (D-3)

FAKULTAS KESEHATAN

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI

YOGYAKARTA

2020

HALAMAN PENGESAHAN

DESAIN REKAM MEDIS DAN FORMULIR DI PUSKESMAS KASIHAN II
BANTUL TAHUN 2020

Diajukan oleh :

Noor Tata Afni

1317092

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

Tanggal : 17 Agustus 2020

Mengesahkan

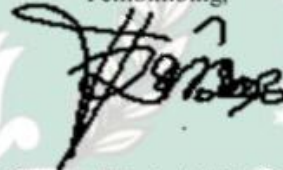
Penguji,



Kori Puspitaningsih, Amd., SKM., MKM

NIDN : 05-0901-8801

Pembimbing,



Laili Rahmatul Ilmi, A.Md., SKM., MPH

NIDN : 05-2807-8701

Keprosdi,



Laili Rahmatul Ilmi, A.Md., SKM., MPH

NPP : 2014.13.0072

HALAMAN PERNYATAAN

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

Nama : Noor Tata Afni

NPM : 1317092

Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Judul : Desain Rekam Medis dan Formulir di Puskesmas Kasihan II Bantul Tahun 2020

Menyatakan bahwa hasil penelitian dengan judul tersebut diatas adalah hasil karya saya sendiri dan bukan hasil plagiarism. 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, 17 Agustus 2020



Noor Tata Afni

PRAKATA

Segala puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat serta Hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal Karya Tulis ilmiah (KTI) ini dengan judul: “DESAIN REKAM MEDIS DAN FORMULIR DI PUSKESMAS KASIHAN II BANTUL TAHUN 2020”.

Hasil Karya Tulis Ilmiah ini dapat diselesaikan atas bimbingan, arahan, dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan terimakasih kepada:

1. Kuswanto Hardjo., dr M.Kes selaku Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
2. Laili Rahmatul Ilmi., A.Md., SKM., MPH selaku ketua Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta dan selaku dosen pembimbing dalam proses penyusunan proposal Karya Tulis Ilmiah
4. Kori Puspita Ningsih, Amd.,SKM.,MKM selaku dosen penguji dalam proses penyusunan proposal Karya Tulis Ilmiah
5. Imaniar Sevtiyani, SKM., M.K.M, selaku koordinator Karya Tulis Ilmiah
6. Segenap staf dan dosen Universitas jenderal Achmad Yani Yogyakarta yang telah mendukung mahasiswa dalam menyelesaikan proposal Karya Tulis Ilmiah
7. drg. Elmi Yudihapsari, MPH selaku Kepala Puskesmas Kasihan II Bantul
8. Teristimewa untuk orang tua kami yaitu bapak dan ibu tercinta yang telah memberikan semangat, doa, dukungan, dan kasih sayang sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah
9. Teruntuk teman-teman dan semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini sehingga dapat mejadi Karya Tulis Ilmiah yang baik dan digunakan pada masa yang akan datang.

Yogyakarta, 2020

Penulis

Noor Tata Afni

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Ide Penelitian	2
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Landasan Teori.....	5
1. Desain Map	5
2. Desain Formulir	9
3. Desain Tracer (<i>Outguide</i>).....	12
4. Desain Kartu Identitas Berobat	12
5. Sistem Penjajaran	13
6. Sistem Penomoran.....	15
7. Kode Warna	16
B. Kerangka Teori.....	17
C. Kerangka Konsep	18
D. Pertanyaan Penelitian	19
BAB III METODE PENELITIAN	20
A. Desain Penelitian.....	20
1. Jenis Penelitian.....	20

2. Rancangan Penelitian	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
1. Lokasi Penelitian	20
2. Waktu Penelitian	20
C. Subjek dan Objek	21
1. Subjek	21
2. Objek	21
D. Variabel Penelitian	21
E. Definisi Operasional	22
F. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	22
1. Teknik Pengumpulan Data	22
2. Alat Pengumpulan Data	23
G. Metode Pengolahan dan Analisis Data	24
1. Metode Pengolahan Data	24
2. Analisis Data	25
H. Proses Pembuatan Rancangan Produk	25
I. Etika Penelitian	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	28
A. Gambaran Umum Puskesmas	28
B. Hasil	29
1. Rancangan Map (Folder) dan Formulir Rekam Medis	29
2. Rancangan <i>Tracer</i>	47
3. Rancangan Kartu Identitas Berobat	52
C. Pembahasan	56
1. Rancangan Map (Folder) dan Formulir Rekam Medis	56
2. Rancangan <i>Tracer</i>	64
3. Rancangan Kartu Identitas Berobat	64
D. Keterbatasan	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	66
A. KESIMPULAN	66
B. SARAN	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	17
Gambar 2. 2 Kerangka Konsep	18
Gambar 4. 1 Rancangan Alternatif 1 Map Rekam Medis	40
Gambar 4. 2 Rancangan Alternatif 2 Map Rekam Medis	40
Gambar 4. 3 Rancangan Alternatif 1 Formulir CPPT	41
Gambar 4. 4 Rancangan Alternatif 2 Formulir CPPT	42
Gambar 4. 5 Rancangan Map Rekam Medis Terpilih.....	43
Gambar 4. 6 Rancangan Formulir CPPT Terpilih	45
Gambar 4. 7 Rancangan Alternatif 1 Tracer	50
Gambar 4. 8 Rancangan Alternatif 2 Tracer	50
Gambar 4. 9 Rancangan Tracer Terpilih.....	51
Gambar 4. 10 Rancangan Alternatif 1 Kartu Identitas Berobat	54
Gambar 4. 11 Rancangan Alternatif 2 Kartu Identitas Berobat	54
Gambar 4. 12 Rancangan Terpilih Kartu Identitas Berobat.....	55

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian.....	4
Tabel 2.1 Kode Warna Menurut Sudra (2013)	16
Tabel 3.1 Definisi Operasional	22
Tabel 3.2 Rencana Pelaksanaan Karya Tulis Ilmiah	27
Tabel 4. 1 Hasil Ceklist Observasi	30
Tabel 4. 2 Aspek Fisik Bahan Map (Folder) Rekam Medis	32
Tabel 4. 3 Aspek Fisik Bentuk Map (Folder) Rekam Medis	32
Tabel 4. 4 Aspek Fisik Ukuran Map (Folder) Rekam Medis.....	32
Tabel 4. 5 Aspek Fisik Warna Map (Folder) Rekam Medis	33
Tabel 4. 6 Aspek Anatomi <i>Header</i> dan <i>Footer</i> Map (Folder) Rekam Medis	33
Tabel 4. 7 Aspek Anatomi <i>Introduction</i> (Folder) Rekam Medis	33
Tabel 4. 8 Aspek Anatomi <i>Body</i> Map (Folder) Rekam Medis	33
Tabel 4. 9 Aspek Anatomi <i>Font</i> Map (Folder) Rekam Medis	34
Tabel 4. 10 Aspek Anatomi <i>Ruler</i> Map (Folder) Rekam Medis.....	34
Tabel 4. 11 Aspek Anatomi <i>border</i> Map (Folder) Rekam Medis.....	34
Tabel 4. 12 Aspek Isi Identitas Sarana Pelayanan Map (Folder) Rekam Medis ..	34
Tabel 4. 13 Aspek Isi Tulisan "Rahasia" Map (Folder) Rekam Medis.....	35
Tabel 4. 14 Aspek Isi Nama Pasien Map (Folder) Rekam Medis.....	35
Tabel 4. 15 Aspek Isi Nomor Rekam Medis Map (Folder) Rekam Medis	35
Tabel 4. 16 Aspek Isi Tahun Kunjungan Terakhir Map (Folder) Rekam Medis..	35
Tabel 4. 17 Aspek Fisik Bahan Formulir CPPT	36
Tabel 4. 18 Aspek Fisik Identitas Pasien Formulir CPPT	36
Tabel 4. 19 Aspek Fisik Ukuran Formulir CPPT.....	36
Tabel 4. 20 Aspek Fisik Warna Formulir CPPT	36
Tabel 4. 21 Aspek Anatomi Kepala Formulir CPPT	37
Tabel 4. 22 Aspek Anatomi Pendahuluan Formulir CPPT	37
Tabel 4. 23 Aspek Anatomi Perintah Formulir CPPT	37
Tabel 4. 24 Aspek Anatomi <i>Body</i> Formulir CPPT	37
Tabel 4. 25 Aspek Anatomi Penutup Formulir CPPT	38
Tabel 4. 26 Aspek Isi Pengisian Formulir CPPT	38
Tabel 4. 27 Aspek Isi Metode ULC Formulir CPPT	38
Tabel 4. 28 Aspek Isi Area Spasi Formulir CPPT	39
Tabel 4. 29 Aspek Isi Cara Pengisian Formulir CPPT	39
Tabel 4. 30 Analisis Tracer di Puskesmas Kasihan II.....	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabel Check List Observasi Map Rekam Medis	71
Lampiran 2 Surat Permohonan Menjadi Informan	72
Lampiran 3 Persetujuan Informan A.....	73
Lampiran 4 Persetujuan Informan B	74
Lampiran 5 Persetujuan Informan C	75
Lampiran 6 Persetujuan Informan D.....	76
Lampiran 7 Panduan Wawancara.....	77
Lampiran 8 Tabel Check List Observasi Formulir	79
Lampiran 9 Surat Izin Penelitian.....	81
Lampiran 10 Lembar Persetujuan Ujian Hasil.....	82
Lampiran 11 Surat Keterangan Selesai Studi Pendahuluan.....	83
Lampiran 12 Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	84
Lampiran 13 Lembar Bimbingan	85

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA