

LAMPIRAN

Perpustakaan
Universitas Jenderal Achmad Yani
Yogyakarta

Lampiran 1. Pelaksanaan Karya Tulis Ilmiah

no	Kegiatan	Bulan											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Identifikasi judul KTI	■	■										
2	Pengajuan judul KTI			■									
3	Studi Pendahuluan				■								
4	Penyusunan proposal				■	■							
5	Seminar Proposal						■						
6	Pengurusan izin penelitian						■						
7	Pengumpulan data dan penyusunan KTI						■	■					
8	Seminar hasil							■					
9	Pengumpulan KTI								■				

Perpustakaan
Jenderal Achmad Yani
Universitas Jember
Yogyakarta

Lampiran 2. Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Peneliti adalah mahasiswa rekam medis dan informasi Kesehatan (D3) fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani, mengambil judul “Perancangan Ulang Tata Letak Ruang *Filing* Unit Rekam Medis Di Puskesmas Temon II Kulon Progo”

pedoman wawancara ini semata-mata digunakan untuk kepentingan ilmiah dan pengembangan keilmuan sehingga tidak ada resiko apapun terhadap pekerjaan bapak/ibu/saudara sehingga mohon ketersediaan bapak/ibu/saudara sebagai responden penelitian dengan memberi tanda centang pada kolom pernyataan responden dan apabila bersedia, mohon untuk menjawab seluruh pertanyaan dengan terbuka dan apa adanya. Nama dan identitas responden dirahasiakan, atas ketersediaannya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

(Thalenta Sukma Intaning Putri)

Pernyataan Responden

Ya, Bersedia

Tidak, bersedia

Responden

(.....)

Lampiran 3. Panduan Wawancara

PANDUAN WAWANCARA

Perancangan Ulang Tata Letak Ruang *Filing* Unit Rekam Medis Di Puskesmas
Temon II Kulon Progo

A. Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin:
3. Usia :
4. Pendidikan :

B. Pertanyaan

1. Sistem pengelolaan apa yang digunakan di puskesmas?
Jawab:
2. Mengapa menggunakan sistem tersebut?
Jawab:
3. Sistem penomoran dan penjajaran apa yang digunakan dalam menyimpan rekam medis?
Jawab:
4. Jenis rak apa yang digunakan dalam menyimpan rekam medis?
Jawab:
5. Berapa jumlah rak yang ada sekarang untuk penyimpanan rekam medis
Jawab:
6. Apakah dengan rak tersebut sudah efisien? Jika belum jelaskan alasannya!
Jawab:
7. Dengan jumlah rak yang ada sekarang apa hambatan yang terjadi pada saat pengambilan dan pengembalian rekam medis?
Jawab:
8. Apakah sudah dilakukan perhitungan kebutuhan rak pada tahun yang akan datang?
Jawab:
9. Apakah sudah ada rencana penambahan rak penyimpanan rekam medis pada program kerja tahun ini?
Jawab:
10. Berapa rata-rata kunjungan pasien baru?
Jawab:
11. Berapa rata-rata tebal rekam medis pasien baru dan lama?
Jawab:
12. Berapa lama simpan rekam medis aktif?
Jawab:

Lampiran 4. *Check List* Observasi Rak Rekam Medis**CHECK LIST OBSERVASI RAK REKAM MEDIS**

Perancangan Ulang Tata Letak Ruang *Filing* Unit Rekam Medis Di Puskesmas
Temon II Kulon Progo

Identitas Subjek

Lokasi: Ruang *filing* unit Rekam medis Puskesmas Temon II Kulon Progo

Tahun: 2021

Aspek yang diobservasi: Kelengkapan

No	Hal yang diamati	Sudah	Belum
1.	Kebutuhan rak yang tersedia saat ini sudah cukup untuk menyimpan rekam medis aktif di Puskesmas Temon II Kulon Progo		

Aspek yang diamati: Kualitas

No	Hal yang diamati	Baik	Buruk	Keterangan
1	Rak rekam medis yang ada saat ini			
2	Ruang penyimpanan rekam medis yang ada saat ini			
3	Rekam medis yang disimpan dalam rak rekam medis			

Aspek yang diobservasi

No	Hal yang diamati	Ada	Tidak	Keterangan
1.	Ruang penyimpanan			
2.	Rak penyimpanan rekam medis			
3.	Prosedur tetap penyimpanan			
4.	Proses pengembalian dan pengambilan rekam medis			

Sumber: Wardani & Ilmi (2017)

Lampiran 5. *Check List* Observasi Sarana dan Prasarana**CHECK LIST OBSERVASI SARANA DAN PRASARANA**

Perancangan Ulang Tata Letak Ruang *Filing* Unit Rekam Medis Di Puskesmas
Temon II Kulon Progo

Identitas Subjek

Lokasi: Ruang *filing* unit Rekam medis Puskesmas Temon II Kulon Progo

Tahun: 2021

No	Hal yang diamati	Ada	Tidak	Keterangan
1	Rak terbuka			
2	Rak statis dan dinamis			
3	Lemari arsip			
4	<i>Tracer</i>			
5	Tangga			
6	Map Rekam Medis			
7	<i>Trolly</i> barang			
8	Komputer			
9	Meja kerja			
10	Meja sortir			
11	Printer + <i>scanner</i>			
12	Kursi			
13	AC			
14	APAR			
15	ATK			

Lampiran 6. Dokumentasi



Lampiran 7. Lembar Bimbingan Karya Tulis Ilmiah

LEMBAR BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama mahasiswa : Thalenta Sukma Intaning Putri













NPM: 1317069

Judul: perencanaan ulang tata letak ruang *filling* di unit rekam medis di Puskesmas Temon II Kulon Progo

Nama Dosen Pembimbing: Zakharias Kurnia Purbobinuko, Amd RMIK, SIP, MPH

NIDN: 0529047102

NO	DIISI OLEH MAHASISWA				PARAF DOSEN PEMBIMBING
	TANGGAL	METODE BIMBINGAN	MATERI BIMBINGAN	PARAF MAHASISWA	
1	05 April 2021	Online	Pengajuan judul Perancangan Ulang Tata Letak Ruang <i>Filing</i> Unit Rekam Medis di Puskesmas Temon II Kulon Progo		
2	08 April 2021	Online	Konsul bab I & II pengajuan judul usulan penelitian, latar belakang, tinjauan pustaka		
3	22 April 2021	Online	Konsultasi bab III, instrument penelitian, revisi bab I & II		
4	28 April 2021	Online	revisi bab I, II, III		

5	10 Mei 2021	Online	Revisi bab II,III		
6	25 Mei 2021	Online	Revisi bab III, konsul pertanyaan penelitian		
7	26 mei 2021	Online	Revisi bab III		
8	27 mei 2021	Online	Acc seminar proposal		
9	29 mei 2021	Online	Konsul ppt seminar proposal		
10	31 mei 2021	Online	Pembahasan secara keseluruhan		

Lampiran 8. Surat Ijin Penelitian



UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
FAKULTAS KESEHATAN

PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jl. Brawijaya, Ring Road Barat, Ambarketawang, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55294
 Telp. (0274) 4342000, Fax. (0274) 4342542, Website : www.unjaya.ac.id - Email: fkes@unjaya.ac.id



Nomor : B/948/PPPMFKES/VII/2021
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian

Yogyakarta, 25 Mei 2021

Kepada
 Yth Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten
 Kulon Progo
 di
 Tempat

Dengan hormat,

Melalui surat ini kami memberitahukan bahwa mahasiswa Program Studi Rekam Medis & Informasi Kesehatan (D-3) Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal A. Yani Yogyakarta semester terakhir diharuskan membuat Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar, sehubungan dengan hal tersebut kami mengajukan permohonan Izin Penelitian di Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo.

Mahasiswa kami yang akan mengambil data sebagai berikut:

Nama : Thalenta Sukma Intaning Putri
 NPM : 1317069
 Tahun masuk : 2017
 Program studi : Rekam Medis & Informasi Kesehatan (D-3)
 Judul Penelitian : Perencanaan Ulang Tata Letak Ruang Filing Unit Rekam Medis Di Puskesmas Temon II Kulon Progo

Atas izin dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

Ke-PPPM,



Deby Zulkaen Rahadian Syah, MMR

Lampiran 9. Hasil Cek Plagiasi

Hasil Cek Plagiarisme KTI
"PERANCANGAN ULANG TATA
LETAK RUANG FILING UNIT
REKAM MEDIS DI PUSKESMAS
TEMON II KULON PROGO"

by Thalenta Sukma Intaning Putri 13317069

Submission date: 06-Sep-2021 11:29AM (UTC+0700)
Submission ID: 1642235027
File name: 1317069_Thalenta_Sukma_Intaning_Putri_RMIK_FinalI.docx (120.42K)
Word count: 4298
Character count: 23563

Hasil Cek Plagiarisme KTI "PERANCANGAN ULANG TATA LETAK RUANG FILING UNIT REKAM MEDIS DI PUSKESMAS TEMON II KULON PROGO"

ORIGINALITY REPORT

45%	44%	12%	13%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unjaya.ac.id Internet Source	19%
2	www.neliti.com Internet Source	5%
3	docobook.com Internet Source	4%
4	docplayer.info Internet Source	2%
5	Submitted to Politeknik Negeri Jember Student Paper	1%
6	Malia Rikza Dinia. "Perancangan Ulang Tata Letak Ruang Unit Rekam Medis Dalam Peningkatan Produktivitas Kerja Di Rumah Sakit Paru Surabaya", Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo, 2017 Publication	1%
7	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	1%

8	www.scribd.com Internet Source	1%
9	123dok.com Internet Source	1%
10	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
11	repositori.usu.ac.id Internet Source	1%
12	jurnal.uimedan.ac.id Internet Source	1%
13	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
14	ejournal.unhi.ac.id Internet Source	1%
15	text-id.123dok.com Internet Source	1%
16	indrhayaniastri-blog.tumblr.com Internet Source	<1%
17	riset.unisma.ac.id Internet Source	<1%
18	repository.unisma.ac.id Internet Source	<1%
19	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1%

20	Submitted to Edmonds-Woodway High School Student Paper	<1 %
21	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
22	core.ac.uk Internet Source	<1 %
23	repository.unmuhjember.ac.id Internet Source	<1 %
24	repository.upi.edu Internet Source	<1 %
25	Hany Ardiani, Arief Tarmansyah Iman. "GAMBARAN RUANG PENYIMPANAN DOKUMEN REKAM MEDIS RAWAT INAP", Media Informasi, 2016 Publication	<1 %
26	karyatulisilmiahrekammedis.blogspot.com Internet Source	<1 %
27	ojs.stikessaptabakti.ac.id Internet Source	<1 %
28	pnpm-mpacehtamiang.blogspot.com Internet Source	<1 %
29	repository.uma.ac.id Internet Source	<1 %

- 30 "The purpose of this laboratory investigation is to verify the validity of the Lens Equation which states that $1/d_i + 1/d_o = 1/f$.", AS and A Level/Physics/Microscopes & Lenses, 2003-09-22
Publication <1 %
-
- 31 aepnurulhidayat.wordpress.com
Internet Source <1 %
-
- 32 tonopas.files.wordpress.com
Internet Source <1 %
-
- 33 www.permataindonesia.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 34 Agita Misriani. "Kualitas Buku Teks Bahasa Indonesia Kelas VII Terbitan Kemendikbud Kurikulum 2013 (Tinjauan Atas Aspek Kesesuaian)", ESTETIK : Jurnal Bahasa Indonesia, 2018
Publication <1 %
-
- 35 Faik Agiwahyunto, Ferdiansyah Hari Noegroho. "MUTU PELAYANAN STANDAR PELAYANAN MINIMAL (SPM) PENDAFTARAN PASIEN DI TEMPAT PENDAFTARAN PASIEN RAWAT JALAN (TPPRJ) PUSKESMAS NGALIYAN KOTA SEMARANG", MEDIA ILMU KESEHATAN, 2020
Publication <1 %

www.slideshare.net

36	Internet Source	<1 %
37	bppsdmk.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
38	id.scribd.com Internet Source	<1 %
39	qdoc.tips Internet Source	<1 %
40	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes On Exclude matches < 5 words
Exclude bibliography On

Perpustakaan
Universitas Jenderal Achmad Yani
Yogyakarta