

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Permohonan Penelitian

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPROAEN

Nomor : B / RM / 10 / II / 2022
 Klasifikasi : Biasa
 Lampiran : -
 Perihal : Permohonan Ijin
 Pengambilan Data Penelitian

Malang, 10 Februari 2022

Kepada

Yth. Kepala Klinik NU Madinah

Di

Ngantang

1. Dasar :
 - a. Kurikulum Nasional DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Tahun 2017 tentang Karya Tulis Ilmiah (KTI)
 - b. Kalender Akademik Program Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2021/2022 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.

2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian KTI untuk mahasiswa Program Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2021/2022 an. Cahyaning Ayu Putri Kurniawati, NIM. 195050 dengan judul Proposal "Hubungan Kelengkapan Pengisian Berkas Rekam Medis dengan Keakuratan Kode Diagnosis Berdasarkan ICD 10 Pada Berkas Pasien Rawat Jalan di Klinik NU Madinah Ngantang"

3. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor
 Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen


 Arief Erendi, SMPi, SH(Adv), S.Kep.,Ners.,M.M.,M.Kes
 NIDK 8807901019

Tembusan :

1. Bagian TUUD Klinik Madinah Ngantang
2. Arsip Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Lampiran 2 Cheklist Kelengkapan Berkas Rekam Medis Pasien Rawat Jalan

Lampiran 6. Daftar Checklist



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
 INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN
 RS dr SOEPRAOEN KESDAM V BRW/ MALANG
 PROGRAM STUDI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
 Jl. S. Supriyadi No. 22 Malang(65147) Telp. (0341) 351275 Fax. (0341) 351310
 Website : www.itsk-soepraoen.ac.id / Email: itmik.soepraoen@celoudaku.com



CHECKLIST

HUBUNGAN KELENGKAPAN PENGISIAN BERKAS REKAM MEDIS DENGAN KEAKURATAN KODE DIAGNOSIS
 BERDASARKAN ICD 10 PADA BERKAS PASIEN RAWAT JALAN DI KLINIK NU MADINAH NGANTANG

TAHUN 2021

No	No RM	Identitas Pasien	Anamnese	Pemeriksaan Fisik	Diagnosa	Pengobatan	Tindakan Medis	Pemeriksaan Penunjang	Jumlah
1	00110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
2	✓ 110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
3	RR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
4	110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	

- 1) Bapil
- 2) 1822A
- 3) Raman
- 4) HT
- 5) TGA
- 6) Parameter
- 7) Veritas
- 8) DM
- 9) CUA
- 10) Myal spic
- 11) Ltp8
- 12) 6F
- 13) DP astronasthis
- 14) Avenir
- 15) Pulvis
- 16) Dypis

Lampiran 3 Lembar Checklist Keakuratan Kode Diagnosis Berdasarkan ICD 10

Lampiran 7. Daftar Checklist



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
 INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN
 RS dr SOEPRAOEN KESDAM V BRW/ MALANG
 PROGRAM STUDI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
 Jl. S. Supriyadi No. 22 Malang (65147) Telp. (0341) 351275 Fax. (0341) 351310
 Website : www.isik-soepraoen.ac.id / Email: imik_soepraoen@cloudaku.com



LEMBAR CEKLIST KEKUATAN CODE DIAGNOSIS DI KLINIK NU MADINAH NGANTANG

NO	NO RM	DIAGNOSA	KODE ICD		KEAKURATAN	
			RESPONDEN	PENELITI	AKURAT	TIDAK AKURAT
1	007150	Cholecyitis	R11	K81.1	✓	✓
2	6298	Dyspepsia	K50	K50	✓	
3	5192	Sekuri	I45.9	I21.3		✓
4	1341	Hypertensi	I10	I10	✓	
5	1522	Heart failure	I50.0	I50.0		✓
6	1403	Pneumonia	J18.9	J18.9	✓	
7	1709	Ht + Hf	I10	I11.0		✓
8	2000	DM	E10	E11.9		✓
Total						

Lampiran 6 Hasil Uji Chi-Square Pada Program SPSS

IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.938 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	5.396	1	.020		
Likelihood Ratio	7.797	1	.005		
Fisher's Exact Test				.023	.023
Linear-by-Linear Association	10.719	1	.001		
N of Valid Cases	50				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .32.
b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate γ^b	Approximate Significance
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.424			.001
Interval by Interval Pearson's R	.468	.150	3.666	.001 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.468	.150	3.666	.001 ^c
N of Valid Cases	50			

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
c. Based on normal approximation.

Bar Chart

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | H: 287, W: 595 pt
13:26 13/07/2022

Lampiran 7 Gambar Dokumentasi Penelitian di Klinik NU Madinah Ngantan

