

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Lembar Observasi

No.	No. RM	Penulisan Diagnosis					Nilai	Kodefikasi Penyakit					Nilai
		RS	Peneliti	Verifikator	Sesuai*	Tidak Sesuai*		Kode ICD-10 RS	Kode ICD-10 Peneliti	Kode ICD-10 Verifikator	Tepat*	Tidak Tepat*	
1	BRM 1	Kejang demam	Febrile convulsion	Febrile convulsion		✓	0	R56.0	R56.0	R56.0	✓		1
2	BRM 2	OSA	Obstructive sleep apnea	Obstructive sleep apnea		✓	0	G47.3	G47.3	G47.3	✓		1
3	BRM 3	Giant abscess penis	Giant abscess penis	Giant abscess penis	✓		1	N48.2	N48.2	N48.2	✓		1
4	BRM 4	Cystitis	Cystitis	Cystitis	✓		1	N30	N30.9	N30.9		✓	0
5	BRM 5	Ikterik neonatus	Neonatal jaundice	Neonatal jaundice		✓	0	P59.9	P59.9	P59.9	✓		1
6	BRM 6	Cutaneous drug eruption	Cutaneous drug eruption	Cutaneous drug eruption	✓		1	L27.0	L27.0	L27.0	✓		1
7	BRM 7	Neonatus aterm	Neonatus aterm	Neonatus aterm	✓		1	Z38.0	Z38.0	Z38.0	✓		1
8	BRM 8	Balanitis	Balanitis	Balanitis	✓		1	N48.1	N48.1	N48.1	✓		1
9	BRM 9	Hyperpyrexia	Hyperpyrexia	Hyperpyrexia	✓		1	R50.9	R50.9	R50.9	✓		1
10	BRM 10	Gastritis	Gastritis	Gastritis	✓		1	K29.9	K29.7	K29.7		✓	0
11	BRM 11	Acute generalized exanthematous pustulosis	Acute generalized exanthematous pustulosis	Acute generalized exanthematous pustulosis	✓		1	L27.0	L27.0	L27.0	✓		1
12	BRM 12	Rhinopharyngitis	Rhinopharyngitis	Rhinopharyngitis	✓		1	J00	J00	J00	✓		1
13	BRM 13	Hypertrophy konka	Hypertrophy konka	Hypertrophy Concha		✓	0	J34.3	J34.3	J34.3	✓		1
14	BRM 14	Diplopia binokular	Binocular diplopia	Binocular diplopia		✓	0	H53.2	H53.3	H53.3		✓	0

15	BRM 15	Viral exanthem	Viral exanthem	Viral exanthem	✓		1	B09	B09	B09	✓		1
16	BRM 16	Hiperemesis Gravidarum	Hiperemesis Gravidarum	Hiperemesis Gravidarum	✓		1	O21.0	O21.0	O21.0	✓		1
17	BRM 17	Bronkitis akut	Acute Bronchitis	Acute Bronchitis		✓	0	J40	J20.9	J20.9		✓	0
18	BRM 18	Demam Typoid	Typhoid Fever	Typhoid Fever		✓	0	A01.0	A01.0	A01.0	✓		1
19	BRM 19	Auricle Abscess	Auricle Abscess	Auricle Abscess	✓		1	H60.0	H60.0	H60.0	✓		1
20	BRM 20	Atheroma Pedis	Atheroma Pedis	Atheroma Pedis	✓		1	I70.9	I70.8	I70.2		✓	0
21	BRM 21	STT Cruris	Cruris Soft Tissue Tumor	Cruris Soft Tissue Tumor		✓	0	D21.9	D21.9	D21.2		✓	0
22	BRM 22	Hand, Foot, and Mouth Disease	Hand, Foot, and Mouth Disease	Hand, Foot, and Mouth Disease	✓		1	B08.4	B08.4	B08.4	✓		1
23	BRM 23	Febrile convulsion	Febrile convulsion	Febrile convulsion	✓		1	R56.0	R56.0	R56.0	✓		1
24	BRM 24	Hypertrophy concha nasalis	Hypertrophy concha nasalis	Hypertrophy concha nasalis	✓		1	J34.3	J34.3	J34.3	✓		1
25	BRM 25	Acute pharyngitis	Acute pharyngitis	Acute pharyngitis	✓		1	J02.9	J02.9	J02.9	✓		1
26	BRM 26	Gastritis akut	Acute gastritis	Acute gastritis		✓	0	K29	K29.1	K29.1		✓	0
27	BRM 27	sirkumsisi	circumcision	circumcision		✓	0	Z41.1	Z41.2	Z41.2		✓	0
28	BRM 28	Turbinat hypertrophy	Turbinat hypertrophy	Turbinat hypertrophy	✓		1	J34.3	J34.3	J34.3	✓		1
29	BRM 29	BXO	Balanitis Xerotica Obliterans	Balanitis Xerotica Obliterans		✓	0	N48.0	N48.0	N48.0	✓		1
30	BRM 30	Apendisitis perforasi	Appendicitis perforation	Appendicitis perforation		✓	0	K35.0	K35.2	K35.2		✓	0
31	BRM 31	OF	Observasi febris	Fever		✓	0	R50.9	R50.9	R50.9	✓		1
32	BRM 32	Demam Typoid	Typhoid Fever	Typhoid Fever		✓	0	A01.0	A01.0	A01.0	✓		1
33	BRM 33	Abscess pedis bilateral	Abscess pedis bilateral	Abscess pedis bilateral	✓		1	L02.9	L02.9	L02.4		✓	0
34	BRM 34	Tonsilitis akut	Acute tonsillitis	Acute tonsillitis		✓	0	J35.0	J03.9	J03.9		✓	0
35	BRM 35	Bronkitis acute	Bronchitis acute	Bronchitis acute		✓	0	J40	J20.9	J20.9		✓	0

36	BRM 36	Febrile convulsion	Febrile convulsion	Febrile convulsion	✓		1	R56.0	R56.0	R56.0	✓		1
37	BRM 37	Abses di humereous, rupture muscular	Humerus abscess, rupture muscle	Humerus abscess, rupture muscle		✓	0	L02.4 M62.1	L02.4 M62.1	L02.4 M62.1	✓		1
38	BRM 38	Adenotonsilitis	Adenotonsilitis	Adenotonsilitis	✓		1	J35.0	J35.0	J35.0	✓		1
39	BRM 39	Exfoliative dermatitis	Exfoliative dermatitis	Exfoliative dermatitis	✓		1	L26	L26	L26	✓		1
40	BRM 40	Newborn sepsis	Newborn sepsis	Newborn sepsis	✓		1	P36.9	P36.9	P36.9	✓		1
41	BRM 41	STT gluteus	Gluteus Soft Tissue Tumor	Gluteus Soft Tissue Tumor		✓	0	D21	D21.2	D21.5		✓	0
42	BRM 42	Morbili	Morbili	Morbili	✓		1	B05	B05	B05.9		✓	0
43	BRM 43	Cellulitis	Cellulitis	Cellulitis	✓		1	L03.9	L03.9	L03.9	✓		1
44	BRM 44	Ingrown toe nail bilateral	Ingrown toe nail bilateral	Ingrowing nail		✓	0	L60	L60.0	L60.0		✓	0
45	BRM 45	Bronchitis	Bronchitis	Bronchitis		✓	0	J18.0	J40	J40		✓	0
46	BRM 46	Myocarditis	Myocarditis	Myocarditis	✓		1	I51.4	I51.4	I51.4	✓		1
47	BRM 47	Obs cephalgia	Observasi cephalgia	Cephalgia		✓	0	R51	R51	R51	✓		1
48	BRM 48	Post date	Post date	Post date	✓		1	O48.9	O48	O48		✓	0
49	BRM 49	Thypoid fever	Thypoid fever	Thypoid fever	✓		1	A01.0	A01.0	A01.0	✓		1
50	BRM 50	Pneumonia	Pneumonia	Pneumonia	✓		1	J18.9	J18.9	J18.9	✓		1
51	BRM 51	Dengue fever	Dengue fever	Dengue fever	✓		1	A90	A90	A90	✓		1
52	BRM 52	Paralytic ileus	Paralytic ileus	Paralytic ileus	✓		1	K56.0	K56.0	K56.0	✓		1
53	BRM 53	Gastroenteritis Acute	Gastroenteritis Acute	Gastroenteritis Acute	✓		1	A09.9	A09.9	A09.9	✓		1
54	BRM 54	Tonsilofaringitis	Tonsilopharyngitis	Tonsilopharyngitis		✓	0	J03.9	J03.9	J06.8		✓	0
55	BRM 55	Candidiasis oral	Candidiasis oral	Candidiasis oral	✓		1	B37.8	B37.0	B37.0		✓	0
56	BRM 56	Leukocytosis	Leukocytosis	Leukocytosis	✓		1	D72.8	D72.8	D72.8	✓		1
57	BRM 57	Giant abses punggung	Giant back abscess	Giant back abscess		✓	0	L02.4	L02.2	L02.2		✓	0

58	BRM 58	Ruptur hemangioma	Hemangioma rupture	Hemangioma rupture		✓	0	S69.5	S69.5	D18.0		✓	0
59	BRM 59	Asthma bronchiale	Asthma bronchiale	Asthma bronchiale	✓		1	J45.9	J45.9	J45.9	✓		1
60	BRM 60	Obs vertigo	Observasi vertigo	Vertigo		✓	0	R42	R42	R42	✓		1
61	BRM 61	Rupture muscle	Rupture muscle	Rupture muscle	✓		1	M62.1	M62.1	M62.1	✓		1
62	BRM 62	Chronic tonsillitis	Chronic tonsillitis	Chronic tonsillitis	✓		1	J35.0	J35.0	J35.0	✓		1
63	BRM 63	Limfadenitis coli	Lymphadenitis colli	Lymphadenitis colli		✓	0	D21.0	D21.0	L04.0		✓	0
64	BRM 64	Hypertrophy konka	Hypertrophy konka	Hypertrophy Concha		✓	0	J34.3	J34.3	J34.3	✓		1
65	BRM 65	Tonsilitis Kronik	Chronic tonsillitis	Chronic tonsillitis		✓	0	J35.9	J35.0	J35.0		✓	0
66	BRM 66	BP	Bronkopneumonia	Bronchopneumonia		✓	0	J18.0	J18.0	J18.0	✓		1
67	BRM 67	STT Femur	Femur Soft Tissue Tumor	Femur Soft Tissue Tumor		✓	0	D16.2	D16.2	D16.2	✓		1
68	BRM 68	Neonatal hyperbilirubinemia	Neonatal hyperbilirubinemia	Neonatal hyperbilirubinemia	✓		1	E80.6	P59.9	P59.9		✓	0
69	BRM 69	Adenotonsilitis kronis	Chronic adenotonsillitis	Chronic adenotonsillitis		✓	0	J35.0	J35.0	J35.0	✓		1
70	BRM 70	Exfoliative dermatitis	Exfoliative dermatitis	Exfoliative dermatitis	✓		1	L26	L26	L26	✓		1
71	BRM 71	Giant abses thorax	Giant thorax abscess	Giant thorax abscess		✓	0	L02.9	L02.2	L02.2		✓	0
72	BRM 72	Dehidrasi	Dehydration	Dehydration		✓	0	E86	E86	E86	✓		1
73	BRM 73	Ankylosing spondylitis	Ankylosing spondylitis	Ankylosing spondylitis	✓		1	M45.9	M45	M45		✓	0
74	BRM 74	Sinmax d/s	Sinusitis maxillaris bilateral	Sinusitis maxillaris bilateral		✓	0	J32.0	J32.0	J32.0	✓		1
75	BRM 75	Fetal distress	Fetal distress	Fetal distress	✓		1	O68	O68.9	O68.9		✓	0
76	BRM 76	Kondiloma Akuminata	Condyloma acuminata	Condyloma acuminata		✓	0	A63.0	A63.0	A63.0	✓		1
77	BRM 77	Acute pharyngitis	Acute pharyngitis	Acute pharyngitis	✓		1	J02.9	J02.9	J02.9	✓		1

78	BRM 78	Hand, Foot, and Mouth Disease	Hand, Foot, and Mouth Disease	Hand, Foot, and Mouth Disease	✓		1	B08.4	B08.4	B08.4	✓		1
79	BRM 79	bronkopneumonia	bronchopneumonia	bronchopneumonia		✓	0	J18.9	J18.0	J18.0		✓	0
80	BRM 80	ISK	Urinary tract infection	Urinary tract infection		✓	0	N39.0	N39.0	N39.0	✓		1
81	BRM 81	KDS	Febrile convulsion	Febrile convulsion		✓	0	R56.0	R56.0	R56.0	✓		1
82	BRM 82	Sinusitis maxilari akut	Acute maxillary sinusitis	Acute maxillary sinusitis		✓	0	J32.0	J01.0	J01.0		✓	0
83	BRM 83	Dehidrasi	Dehydration	Dehydration		✓	0	E86	E86	E86	✓		1

Keterangan:

Sesuai → Nilai [1]      Tidak Sesuai → Nilai [0]

Tepat → Nilai [1]      Tidak Tepat → Nilai [0]

\* → Beri tanda *checklist* (✓)

**Lampiran 2. Output Uji Chi Square**

**Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kesesuaian penulisan diagnosis * Ketepatan Kode Diagnosis	83	100.0%	0	0.0%	83	100.0%

**Kesesuaian penulisan diagnosis \* Ketepatan Kode Diagnosis Crosstabulation**

		Ketepatan Kode Diagnosis		
		Tidak Tepat	Tepat	
Kesesuaian penulisan diagnosis	Tidak Sesuai	Count	19	21
		Expected Count	14.0	26.0
		% within Kesesuaian penulisan diagnosis	47.5%	52.5%
	Sesuai	Count	10	33
		Expected Count	15.0	28.0
		% within Kesesuaian penulisan diagnosis	23.3%	76.7%
Total	Count	29	54	
	Expected Count	29.0	54.0	
	% within Kesesuaian penulisan diagnosis	34.9%	65.1%	

**Kesesuaian penulisan diagnosis \* Ketepatan Kode Diagnosis Crosstabulation**

		Total	
Kesesuaian penulisan diagnosis	Tidak Sesuai	Count	40
		Expected Count	40.0
		% within Kesesuaian penulisan diagnosis	100.0%
	Sesuai	Count	43
		Expected Count	43.0
		% within Kesesuaian penulisan diagnosis	100.0%
Total	Count	83	
	Expected Count	83.0	
	% within Kesesuaian penulisan diagnosis	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.358 <sup>a</sup>	1	.021		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.345	1	.037		
Likelihood Ratio	5.420	1	.020		
Fisher's Exact Test				.024	.018
Linear-by-Linear Association	5.294	1	.021		
N of Valid Cases	83				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,98.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

	Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.246	.021
N of Valid Cases	83	

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kesesuaian penulisan diagnosis (Tidak Sesuai / Sesuai)	2.986	1.165	7.652
For cohort Ketepatan Kode Diagnosis = Tidak Tepat	2.043	1.084	3.847
For cohort Ketepatan Kode Diagnosis = Tepat	.684	.488	.959
N of Valid Cases	83		

### Lampiran 3. Surat Balasan Studi Pendahuluan



RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK  
**HUSADA BUNDA**

Jl. Pahlawan Trip No. 2, Malang 65112  
Telp. (0341)566972; Web:www.husadabunda.com  
Email : rsiahusadabundamalang@gmail.com



Nomor : 116/E/1/VIII/RSIA HB/2023  
Perihal : Persetujuan dan Biaya Penelitian

Kepada  
Yth. Bpk/ Ibu Ketua Program studi  
Rekam medis dan Informasi Kesehatan  
Politeknik Kesehatan Kemenkes  
Malang

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat Bpk / Ibu No. PP.08.02/F.XXI.18.1/0279/2023 Perihal Pengajuan permohonan Ijin Studi Pendahuluan / Penelitian untuk mahasiswa Program Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang atas Nama : INAS FADHILAH ALLAM ZARI, NIM : P17410213161, maka bersama surat ini kami *tidak berkeberatan* menerima mahasiswa Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, di RSIA Husada Bunda.

Berdasarkan hal tersebut diatas kami memberikan penawaran Biaya Penelitian dan tata tertip yang akan dibebankan kepada saudara yaitu :

1. Biaya Pengambilan data adalah Rp 150.000 ( seratus Lima Puluh ribu rupiah) Per hari per orang
2. Waktu pengambilan data adalah pukul 11.00 s/d 19.00 WIB
3. Datang dan Pulang tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah di sepakati bersama
4. Mengenakan pakaian bebas rapi dan seragam Prodinya/ Jas Almamater dengan rapi dan bersepatu
5. Mengenakan name Tag
6. Menghormati sesama karyawan dan Mahasiswa lain di tempat penelitian
7. Dilarang merekam / mengambil gambar data apapun yang terdapat di tempat Penelitian tanpa seijin Direksi / pembimbing magang.
8. Dilarang membawa keluar dokumen Rumah Sakit tanpa se ijin pembimbing lapangan
9. Menjaga kerahasiaan dokumen Rumah Sakit dan Tidak menyebarkannya tanpa se ijin Direktur RSIA Husada Bunda
10. Memberikan Dokumen / laporan hasil Magang / PKL kepada Rumah Sakit
11. Pembimbing / Direktur Rumah Sakit berhak memberikan teguran kepada mahasiswa yang magang / PKL / Pengambilan data / Penelitian apabila yang bersangkutan melanggar tata tertib di atas serta melaporkan kepada Instansi / kampus asal Mahasiswa,

Apabila ada pertanyaan bisa menghubungi CP : Rini di unit kepegawaian dan Diklat dengan no HP : 081231710826

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Malang, 24 Agustus 2023

RUMAH SAKIT IBU & ANAK  
**HUSADA BUNDA**



Jl. Pahlawan Trip No. 2, Malang 65112  
Telp. (0341) 566972; Web: www.husadabunda.com  
Email : rsiahusadabundamalang@gmail.com

Dr. Imelda F. Donoseptro, MMRS

Nip : 20170101136



## Lampiran 4. Surat Balasan Izin Penelitian

	<b>RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK HUSADA BUNDA</b> JL. Pahlawan Trip No. 2, Malang 65112 Telp. (0341)566972; www.rsiahusadabunda.com Email : rsiahusadabundamalang@gmail.com	
---	---	---

Nomor	: 86/E/21/RSIA HB/2024	Kepada
Perihal	: Persetujuan dan Biaya Penelitian	Yth. Bpk/ Ibu Ketua Program studi Rekam medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Dengan hormat,  
Menindaklanjuti surat Bpk / Ibu No. PP.08.02/F.XXI.18.1/0171/2024 Perihal Pengajuan permohonan Ijin Penelitian untuk mahasiswa Program Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang atas Nama : INAS FADHILAH "ALLAM ZARI, NIM : P17410213161, maka bersama surat ini kami *tidak berkeberatan* menerima mahasiswa Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, di RSIA Husada Bunda.

Berdasarkan hal tersebut diatas kami memberikan penawaran Biaya Penelitian dan tatatertip yang akan dibebankan kepada saudara yaitu :

1. Biaya Pengambilan data adalah Rp 150.000 ( seratus Lima Puluh ribu rupiah) Per hari per orang
2. Waktu pengambilan data adalah pukul 11.00 s/d 19.00 WIB
3. Datang dan Pulang tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah di sepakati bersama
4. Mengenakan pakaian bebas rapi dan seragam Prodinya/ Jas Almamater dengan rapi dan bersepatu
5. Mengenakan name Tag
6. Menghormati sesama karyawan dan Mahasiswa lain di tempat penelitian
7. Dilarang merekam / mengambil gambar data apapun yang terdapat di tempat Penelitian tanpa seijin Direksi / pembimbing magang.
8. Dilarang membawa keluar dokumen Rumah Sakit tanpa se ijin pembimbing lapangan
9. Menjaga kerahasiaan dokumen Rumah Sakit dan Tidak menyebarkannya tanpa se ijin Direktur RSIA Husada Bunda
10. Memberikan Dokumen / laporan hasil Magang / PKL kepada Rumah Sakit
11. Pembimbing / Direktur Rumah Sakit berhak memberikan teguran kepada mahasiswa yang magang / PKL / Pengambilan data / Penelitian apabila yang bersangkutan melanggar tata tertib di atas serta melaporkan kepada Instansi / kampus asal Mahasiswa,

Apabila ada pertanyaan bisa menghubungi CP : Rini di unit kepegawaian dan Diklat dengan no HP : 081231710826  
Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Malang, 24 Januari 2024  
Direktur RSIA Husada Bunda  
Jl. Pahlawan Trip No. 2 Malang 65112  
Telp. (0341) 566972; www.rsiahusadabunda.com  
Email : rsiahusadabundamalang@gmail.com  
**Dr. Imelda F. Dongsonetro, MMRS**  
Nip : 20170101136

## Lampiran 5. Surat Permohonan Validasi Ahli Koding

### SURAT PERMOHONAN VALIDASI AHLI KODING

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr. Dika Sevyah Rahayu, A.md Kes

Sebagai Koder di RSUD Karsa Husada Batu

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Inas Fadhilah 'Allam Zari  
NIM : P17410213161  
Semester : VI (Enam)  
Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan  
Jurusan : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Dengan ini saya mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu/Sdr untuk menjadi validator laporan tugas akhir saya yang berjudul "Hubungan Kesesuaian Penulisan Diagnosis dengan Ketepatan Kode Diagnosis Penyakit di Rumah Sakit Ibu dan Anak Husada Bunda Kota Malang". Adapun hasil validasi tersebut akan saya pergunakan untuk menunjang tugas akhir saya di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Demikian surat permohonan saya, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu/Sdr saya mengucapkan terima kasih.

Malang, 4 Maret 2024

Pemohon



(Inas Fadhilah 'Allam Zari)

NIM. P17410213161

## Lampiran 6. Surat Balasan Ketersediaan Validasi Ahli Koding

### SURAT BALASAN KETERSEDIAAN VALIDASI AHLI KODING

Kepada Sdr/I Inas Fadhilah 'Allam Zari  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Dengan hormat,

Melalui surat ini, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dika Seuya Rahayu, A.Md.Kes.  
Kedudukan Jabatan : Koder

Menyatakan bahwa saya menerima surat permohonan yang telah diberikan kepada saya dan saya bersedia menjadi validator untuk kodefikasi diagnosis pasien yang kontak dengan pelayanan kesehatan dari laporan tugas akhir saudara yang berjudul "Hubungan Kesesuaian Penulisan Diagnosis dengan Ketepatan Kode Diagnosis Penyakit di Rumah Sakit Ibu dan Anak Husada Bunda Kota Malang".

Demikian surat balasan ini saya sampaikan, atas perhatian Saudari, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Malang, 5 April 2024

Yang membuat pernyataan



( Dika Seuya R. A.Md. Kes )  
NIP. 19970909 2023 21 2001

## Lampiran 7. Surat Pernyataan Wajib Jaga Rahasia Informasi Pasien

### SURAT PERNYATAAN WAJIB JAGA RAHASIA INFORMASI PASIEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dika Seva Pahayu, A.Md. Ker  
Pendidikan : D-III RMIK  
Pekerjaan : Koder di RSD Karsa Husada Batu

Dengan ini menyatakan bahwa saya akan memegang teguh kerahasiaan dari isi data pada lembar verifikator dengan tidak memfoto, merekam, memfotokopi, memperbanyak dengan cara apapun data dan informasi pasien pada lembar verifikator dan tidak akan memberitahu atau membocorkan kepada siapapun segala sesuatu yang telah saya ketahui dan saya kerjakan dalam melaksanakan tugas selama menjadi validator *coding* laporan tugas akhir dari:

Nama : Inas Fadhilah 'Allam Zari  
NIM : P17410213161  
Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan  
Instansi : Poltekkes Kemenkes Malang

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya, atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Malang, 5 April 2024  
Yang membuat pernyataan,

  
( Dika Seva / R. A. Md. Ker )  
NIP. 19970909 2023212001