

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Validasi Koding

SURAT PERMOHONAN VALIDASI AHLI KODING

Yth.

Petugas Verifikasi *Coding* di Rumah Sakit Umum Daerah Wahidin Sudiro Husodo.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Octavia Wahyu Pramudita

NIM : P17410211024

Semester : VI (Enam)

Progam Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Jurusan: Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Dengan ini saya mengajukan permohonan kepada bapak/ibu untuk dapat menjadi validator produk tugas akhir saya yang berjudul “Hubungan Ketepatan Penulisan Diagnosis dan Keakuratan Kode Diagnosis Penyakit Pada Sistem Respirasi di Rumah Sakit Lavalette”. 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 saya mengucapkan terima kasih.

Mojokerto, 21 Maret 2024

Pemohon,



Octavia Wahyu Pramudita

Lampiran 2 Surat Balasan Validasi Koding

SURAT PERMOHONAN VALIDASI AHLI KODING

Yth.

Petugas Verifikasi *Coding* di Rumah Sakit Umum Daerah Wahidin Sudiro Husodo.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Octavia Wahyu Pramudita

NIM : P17410211024

Semester : VI (Enam)

Progam Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Jurusan : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Dengan ini saya mengajukan permohonan kepada bapak/ibu untuk dapat menjadi validator produk tugas akhir saya yang berjudul "Hubungan Ketepatan Penulisan Diagnosis dan Keakuratan Kode Diagnosis Penyakit Pada Sistem Respirasi di Rumah Sakit Lavalette". 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 saya mengucapkan terima kasih.

Mojokerto, 21 Maret 2024

Pemohon,



Octavia Wahyu Pramudita

NIM. P17410211024

Lampiran 3 Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp: (0341) 566075, 571388 Fax: (0341) 558746
Website: <http://www.poltekkes.malang.go.id> E-mail: direktoral@poltekkes.malang.go.id



Nomor : PP.08.02/F.XXI.18.1/ **CCSS**/2024
Lampiran : -
Hal : **Surat Ijin Penelitian**

09 Januari 2024

Yth.
Direktur Rumah Sakit Lavalette
di

Tempat

Sehubungan dengan kegiatan penelitian dan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2023/2024, dengan ini kami mohon dengan hormat agar kiranya Bapak/Ibu pimpinan berkenan memberikan ijin penelitian kepada:

Nama : OCTAVIA WAHYU PRAMUDITA
NIM : P17410211024
Alamat : Jl. Portunangan RT13 RW03 Gempolkorep, Kec. Gedeg,
Kab. Mojokerto

Untuk melaksanakan penelitian dengan kegiatan sebagai berikut :

Waktu Pelaksanaan : 11-31 Januari 2024
Tempat Penelitian : Rumah Sakit Lavalette
Jenis Data : Dokumen rekam medis bulan agustus-oktober 2023
Judul Tugas Akhir : Hubungan ketepatan penulisan diagnosis dan keakuratan kode diagnosis penyakit pada sistem respirasi di rumah sakit lavalette

Selanjutnya, untuk konfirmasi dapat melalui kontak A/N: OCTAVIA WAHYU PRAMUDITA No. Hp 081393604618.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Prodi
Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
DIREKTORAT JENDERAL
TENAGA KESEHATAN
Hartono Sarma Sangkot, SKM, MARS

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 108 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wahid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 4 Surat Balasan Ijin Penelitian



Jl. WR. Supratman No. 10 Kota Malang
Jawa Timur Indonesia 65111
E : rslavalette.nsm@gmail.com
T : +62341-482612
F : +62341-470804
www.rslavalette.ihc.id

Malang, 05 Februari 2024
Nomor Surat : DA01-INSIP-BB/P-B/24-02-05/042
Perihal : Persetujuan Penelitian
Lampiran : 1 lampiran

Kepada Yth,
Ketua
Prodi D3 Rekam Medis &
Informasi Kesehatan
Poltekkes Kemenkes Malang
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang

Menindaklanjuti Surat dari Ketua Prodi Rekam Medis & Informasi kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang nomor PP.08.02/F.XXI.18.1/0055/2024 tentang Surat Ijin Penelitian tanggal 9 Januari 2024. Bersama ini kami sampaikan bahwa pada dasarnya kami menyetujui permohonan tersebut yang dilakukan oleh Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang, sebagai berikut :

Nama : Octavia Wahyu Pramudita
NIM/Semester : P17410211024
Asal Prodi : Rekam Medis & Informasi Kesehatan (RMIK)
Judul : Hubungan Ketepatan Penulisan Diagnosis dan KEakuratan Kode Diagnosis Penyakit pada Sistem Respirasi di RS Lavalette Malang.

Adapun pengambilan data dapat dilaksanakan dengan ketentuan, sebagai berikut :

1. Tidak diperkenankan mengambil data keuangan / kinerja Rumah Sakit Lavalette;
2. Setelah selesai pengambilan data, diwajibkan menyerahkan laporan hasil penelitian kepada Rumah Sakit Lavalette, paling lambat 1 (satu) bulan setelah selesai;
3. Membayar biaya administrasi untuk Penelitian sebesar Rp. 250.000,- (dua ratus lima puluh ribu rupiah);
4. Sanggup mematuhi tata tertib yang berlaku di Rumah Sakit Lavalette, apabila terjadi indisipliner maka mahasiswa dapat dikembalikan ke Kampus dan tidak diperkenankan melanjutkan pengambilan data penelitian;
5. Wajib menerapkan protokol kesehatan.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

PT Nusantara Sebelas Medika



Mariani Indahri
Direktur Rumah Sakit Lavalette



Lampiran 5 Lembar Check List

No.	NO. RM	DIAGNOSIS	Tepat	Tidak Tepat	Kodefikasi Penyakit			Akurat	Tidak Akurat
					Rumah Sakit	Peneliti	Verifikator		
1.	19063439	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
2.	16174447	Asthma	√		J45	J45.9	J45.9		√
3.	23257408	Bronkitis		√	J40	J40	J40	√	
4.	23257327	Infec. Broncho		√	J40	J40	J40	√	
5.	21129810	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
6.	23255403	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
7.	20088111	Bronchiectomi		√	J40	J40	J40	√	
8.	19065951	pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
9.	23255403	TB	√		A15.0	A15.0	A15.0	√	
10.	16215094	Pneumonia	√		J18	J18.9	J18.9		√
11.	23250535	Effusi pleura		√	J90	J90	J90	√	
12.	23257002	CA Nasopharing		√	C11	C11.9	C11.9		√

13.	22173100	ISPA	√		J06.9	J06.9	J06.9	√	
14.	23257408	Bronchitis	√		J40	J40	J40	√	
15.	21155989	Pungsi pleura		√	J90	J90	J90	√	
16.	16209693	COPD Akut	√		J44.1	J44.1	J44.1	√	
17.	19065951	PPOK	√		J44.9	J44.0	J44.0		√
18.	18049116	Pneumoni		√	J18	J18.9	J18.9		√
19.	23257535	Bronchopneumonia	√		J18.0	J18.0	J18.0	√	
20.	22208591	TB	√		A15.9	A15.0	A15.0		√
21.	19061092	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
22.	22208591	Pulmonary edema		√	J81.9	J81	J81		√
23.	22203055	Pneumoni		√	J18	J18.9	J18.9		√
24.	23257540	ISPA	√		J06.9	J06.9	J06.9	√	
25.	16100003	Asma akut		√	J45.9	J45.9	J45.9	√	
26.	16213074	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
27.	21135868	Sinusitis akut		√	J01.90	J01.9	J01.9		√

28.	23256998	Respiratory distress of newborn	√		P22.9	P22.9	P22.9	√	
29.	16075963	Bronchitis akut		√	J20	J20.9	J20.9		√
30.	20096201	ALO	√		J81	J81	J81	√	
31.	17008778	ALO	√		J81	J81	J81	√	
32.	22208253	COPD	√		J44.0	J44.0	J44.0	√	
33.	23257465	Efusi pleura		√	J90	J90	J90	√	
34.	18042461	Bronkitis		√	J40	J40	J40	√	
35.	23257783	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
36.	23250233	KNF	√		C11	C11.9	C11.9		√
37.	22204521	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
38.	23258276	TB Lung	√		A15.0	A15.0	A15.0	√	
39.	23258035	Bronchopneumonia	√		J18.0	J18.0	J18.0	√	
40.	23256446	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
41.	16209693	Pneumoni		√	J18	J18.9	J18.9		√
42.	22208591	Efusi pleura		√	J90	J90	J90	√	

43.	19061092	Pulmonary valve Atresia	√		Q22.0	Q22.0	Q22.0	√	
44.	21124810	Pneumoni		√	J18	J18.9	J18.9		√
45.	22208591	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
46.	16100003	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
47.	19065270	COPD	√		J44.9	J44.0	J44.0		√
48.	23256998	Neonatal Pneumonia		√	P22.9	P23.9	P23.9		√
49.	22200853	Pneumoni		√	J18.0	J18.9	J18.9		√
50.	23258199	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
51.	23258276	Pleural effusion	√		J90	J90	J90	√	
52.	22193648	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
53.	23259366	Respiratory distress		√	P22.9	P22.0	P22.0		√
54.	23259609	Congetinal Pneumonia	√		P23.9	P23.9	P23.9	√	
55.	17019100	Pleural effusion	√		J90	J90	J90	√	

56.	23256811	KNF	√		C11.9	C11.9	C11.9	√	
57.	23256926	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
58.	23256704	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
59.	23253209	Asthma bronchiale		√	J45.9	J45.9	J45.9	√	
60.	23256780	Pneumonia	√		J18	J18.9	J18.9		√
61.	23256968	Asthma bronchiale		√	J45.9	J45.9	J45.9	√	
62.	23256886	pneumonia	√		J18	J18.9	J18.9		√
63.	23256704	Tonsilitis akut		√	J03	J03.9	J03.9		√
64.	23253209	Bronkopneumoni		√	J18.0	J18.0	J18.0	√	
65.	23250945	pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
66.	23253209	Bronkitis		√	J40	J40	J40	√	
67.	17025963	Pneumonia	√		J18	J18.9	J18.9		√
68.	23257036	Pneumonia	√		J18	J18.9	J18.9		√
69.	23256787	Tonsilitis akut		√	J03.9	J03.9	J03.9	√	
70.	23250799	Pneumonia	√		J18	J18.9	J18.9		√
71.	22200532	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	

72.	23257350	Bronchitis acute	√		J40	J40	J40	√	
73.	23257240	Pneonia		√	J18	J18.9	J18.9		√
74.	21135868	ISPA	√		J06.9	J06.9	J06.9	√	
75.	22208400	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
76.	23255526	KNF	√		C11.9	C11.9	C11.9	√	
77.	22202597	Efusi pleura		√	J90	J90	J90	√	
78.	23256787	Tonsilitis fulkualis		√	J03.9	J03.9	J03.9	√	
79.	23257011	Pneumonia	√		J18.9	J18.9	J18.9	√	
80.	23258007	KNF	√		C11.9	C11.9	C11.9	√	
81.	23256967	Asma bronciale		√	J45	J45.9	J45.9		√
82.	21163163	pneumonia	√		J18	J18.9	J18.9		√
83.	23259366	Neonatal pnemani		√	P23.9	P23.9	P23.9	√	
84.	23241995	Efusi pleura		√	J90	J90	J90	√	

Lampiran 6 Hasil Uji SPSS

1. Hasil perhitungan distribusi frekuensi ketepatan penulisan diagnosis pada penyakit sistem respirasi di Rumah Sakit Lavalette.

KETEPATAN

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KETIDAK KETAPATAN	32	38.1	38.1	38.1
TEPAT	52	61.9	61.9	100.0
Total	84	100.0	100.0	

2. Hasil perhitungan distribusi frekuensi keakuratan kode diagnosis pada penyakit sistem respirasi di Rumah Sakit Lavalette.

KEAKURATAN

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KETIDAK AKURATAN	26	31.0	31.0	31.0
AKURAT	58	69.0	69.0	100.0
Total	84	100.0	100.0	

3. Hasil perhitungan uji *chi-square test* antara ketepatan penulisan diagnosis dan keakuratan kode diagnosis pada penyakit sistem respirasi di Rumah Sakit Lavalette menggunakan aplikasi SPSS.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.961 ^a	1	.047		

Continuity Correction ^b	3.053	1	.081		
Likelihood Ratio	3.903	1	.048		
Fisher's Exact Test				.055	.041
Linear-by-Linear Association	3.914	1	.048		
N of Valid Cases	84				