

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, R. *et al.* (2021) 'Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit'.
- Anshory, R.W. and Acnestaningrum, D.A. (2022) *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas) 2022 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Duta Bangsa Surakarta 126*.
- Azharina, N. *et al.* (2023) *Penggunaan Aplikasi Quantum GIS Dalam Pemetaan Penyebaran Petugas Perkam Medis Dan Informasi Kesehatan Di Puskesmas Kota Tasikmalaya Tahun 2023, Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan e-ISSN: J-REMIKES*.
- Budiyani, V.Y., Wariyanti, A.S. and Wahyuningsih, S. (2021) *LITERATURE REVIEW FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KETEPATAN PETUGAS KODING DIAGNOSIS BERDASARKAN UNSUR 5M*.
- Christy, J. *et al.* (2021) *Ketidaktepatan Kode Diagnosis Kasus Neoplasma Menggunakan ICD-10 Di RSUD H.Adam Malik Medan Tahun 2019*. Online. Available at: <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI> [p23Journalhomepage:http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI](http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI).
- deskriptif kualitatif menurut para ahli* (2020). Available at: <https://www.menurut.id/deskriptif-kualitatif-menurut-para-ahli> (Accessed: 12 November 2023).
- Donald, T.C. (2019) *Variabel Dependen Menurut Para Ahli*. Available at: <https://www.menurut.id/variabel-dependen-menurut-para-ahli> (Accessed: 12 November 2023).
- Haniyah Adinda, S. and Siregar, R. (2023) 'HUBUNGAN KELENGKAPAN DIAGNOSIS DAN TINDAKAN PADA RESUME MEDIS DENGAN KETEPATAN KODING RAWAT INAP PASIEN BPJS DI RUMAH SAKIT UMUM SEMBIRING TAHUN 2022', *Kesehatan Deli Sumatera*, 1(1). Available at: <https://doi.org/10.47709/cnapc.xxxx>.
- Heltiani, N. *et al.* (2023) 'ANALISIS KETEPATAN KODE DIAGNOSA OBSTETRI TERHADAP KELANCARAN KLAIM BPJS RS.X KOTA BENGKULU ANALYSIS OF THE ACCURACY OF THE OBSTETRICAL DIAGNOSIS CODE OF THE SMOOTHNESS OF CLAIMS BPJS RS.X BENGKULU CITY', *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), pp. 1–11.

- Immanuel Sitepu, A.L. *et al.* (2024) ‘Gambaran Penerapan PERMENKES Nomor 55 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam medis dalam Pengkodean Diagnosis Medis dan Tindakan di Puskesmas Surabaya Timur’, 3(1), pp. 2829–4777. Available at: <https://doi.org/10.47134/rammik.v3i1.46>.
- Jannah, F.M. (2015) *HUBUNGAN KUALIFIKASI CODER DENGAN KEAKURATAN KODE DIAGNOSIS RAWAT JALAN BERDASARKAN ICD-10 DI RSPA dr S HARDJOLUKITO YOGYAKARTA 2015*. Available at: <https://eprints.ums.ac.id/34792/32/naskah%20publikasi%20friska.pdf> (Accessed: 12 November 2023).
- Loren, E.R. and Wijayanti, R.A. (2020) *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan ANALISIS FAKTOR PENYEBAB KETIDAKTEPATAN KODE DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELLITUS DI RUMAH SAKIT UMUM HAJI SURABAYA*.
- Maimun, N. *et al.* (2018a) *PENGARUH KOMPETENSI CODER TERHADAP KEAKURATAN DAN KETEPATAN PENGKODEAN MENGGUNAKAN ICD-10 DI RUMAH SAKIT “X” PEKANBARU TAHUN 2016*. Available at: https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/79563321/fd5a19bcea93163dffdb90afd25971c69228-libre.pdf?1643201255=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DPengaruh_Kompetensi_Coder_terhadap_Keaku.pdf&Expires=1699798839&Signature=HWrXLAVkArC6j3d0SuAiYeH~EwhyEHS01DGIVPdeQofHiocQLvx3k~Lrx2R9bLQ7hsXEvn9b8SLwoLBFPchJoT4IadoFhE3ijM5pzkhVzHEc3Jo5ykgHZH~a0fHAKIMdsGjqclBbNYXVYdqLlwaxJUJVYqxrO69ejs5fCma2G6z-6tw0xXBS~A37-qY6dwzHKjGOVE0b5aZHYtr0zpkAO8IS5xXHvf5x88qBFyCZ0xIuKQnwmIMO4JWXKvgPwKYR1UqkeRp~AuBeg9KrD4Unf31G85Nz~JQwXD-vpnOBuBQbYJ06LEV95Pbp-IOI5H3-SicFVZJ9J38mTsNt9hHJnA__&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA (Accessed: 12 November 2023).
- Maimun, N. *et al.* (2018b) ‘PENGARUH KOMPETENSI CODER TERHADAP KEAKURATAN DAN KETEPATAN PENGKODEAN MENGGUNAKAN ICD-10 DI RUMAH SAKIT “X” PEKANBARU TAHUN 2016’.
- Maria Ulfa, H. *et al.* (2020) *Penerapan Rekam Medis Di Puskesmas Senapelan Kota Pekanbaru, ARSY :AplikasiRisetkepada Masyarakat*. Available at: <http://journal.al-matani.com/index.php/arsy,doi:xxx>.
- Menteri Kesehatan (2022) *Manfaat Coding dalam Pendataan Pasien*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/147/manfaat-coding-dalam-pendataan-pasien (Accessed: 12 November 2023).

Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2020) 'KLASIFIKASI DAN PERIZINAN RUMAH SAKIT'.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2022) *PMK No 24 Tahun 2022 - Rekam Medis.pdf* - *Google Drive*. Available at: https://drive.google.com/file/d/1dJUVqj_pAzignq2WNjEgnAdQ4nx2kOK9/view (Accessed: 12 November 2023).

Presiden Republik Indonesia (2021) *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakit*.

Puspitasari, N., Retno Kusumawati, D. and Yayasan Rumah Sakit Soetomo, S. (2017) *EVALUASI TINGKAT KETIDAKTEPATAN PEMBERIAN KODE DIAGNOSIS DAN FAKTOR PENYEBAB DI RUMAH SAKIT X JAWA TIMUR*.

RIVALDO, H. (2021) 'TINJAUAN PENERAPAN STANDAR KOMPETENSI PEREKAM MEDIS TERKAIT KETERAMPILAN KLASIFIKASI KODEFIKASI PENYAKIT DAN MASALAH KESEHATAN DI RUMAH SAKIT UMUM ANNA MEDIKA MADURA KARYA TULIS ILMIAH PROGRAM STUDI D-III PEREKAM DAN INFORMASI KESEHATAN STIKES NGUDIA HUSADA MADURA TAHUN 2021'.

Sugiyono (2008) *Pengertian Sampel Menurut Para Ahli dan Secara Umum*. Available at: <https://materibelajar.co.id/pengertian-sampel-menurut-para-ahli/> (Accessed: 12 November 2023).

Sugiyono (2017) *Variabel Independen Adalah Menurut Ahli*. Available at: <https://www.siswapelajar.my.id/variabel-independen-adalah-menurut-ahli> (Accessed: 12 November 2023).

Sugiyono (2023) *Pengertian Populasi dan Sampel serta Teknik Sampling, Pengertian Populasi dan Sampel serta Teknik Sampling*. Available at: <https://pengertianku.net/2015/03/pengertian-populasi-dan-sampel-serta-teknik-sampling.html> (Accessed: 14 November 2023).

Thobroni, G. (2022) *Instrumen Penelitian: Pengertian, Kriteria & Jenis (Penjelasan Lengkap)*. Available at: <https://serupa.id/instrumen-penelitian/> (Accessed: 12 November 2023).

Wardhina, F. and Rahmadiliyani, N. (2022) 'Sosialisasi Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Inap di RSUD Mawar Banjarbaru', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(3), pp. 231–235. Available at: <https://doi.org/10.52436/1.jpmi.609>.

Yani Noor, A. and Nur Seha, H. (2019) 'Faktor Penyebab Ketidaktepatan Pengodean Kasus Cedera dengan Diagram Fishbone di RS Condong Catur Sleman Yogyakarta Causing Factors of The Incompatibility of The Model of Injury Case with Fishbone Diagram in RS Condong Catur Sleman Yogyakarta'.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar Wawancara

Man :

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Faktor apa saja yang mempengaruhi kesalahan pengkodean ?	
2.	Tanggal berapa SOP pengkodean diterapkan ?	
3.	Hambatan apa saja dalam pelaksanaan koding ?	
4.	Berapa lama petugas rekam medis bekerja di bagian Rekam Medis ?	

Method :

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah di Rumah Sakit Islam Aisyiyah Malang sudah mempunyai SOP untuk pengkodean diagnosis ?	
2.	Tanggal berapa SOP pengkodean diterapkan ?	
3.	Apakah petugas cenderung lebih mengandalkan ICD 10 2010 atau hafalan ketika melakukan tugas pengkodean?	
4.	Apakah SPO pengkodean sudah dilaksanakan sepenuhnya ?	

5.	Apakah pada SOP pengkodean sudah menerapkan pengkodean diagnosis untuk digit ke-4 ?	
-----------	---	--

Lampiran 2 : Lembar Checklist

No	No RM	Diagnosis	Ketepatan Diagnosis		Kode ICD 10	Keakuratan Kode		Kode yang benar
			Ya	Tidak		Ya	Tidak	
1.	37***3	Esophagitis	✓		K21.0	✓		K21.0
2.	04***5	Pneumonia, unspecified	✓		J18.9	✓		J18.9
3.	34***1	Fever, unspecified	✓		R50.9	✓		R50.9
4.	37***7	Anemia, unsepcified	✓		D63.8		✓	D64.9
5.	18***4	DHF	✓		A91	✓		A91
6.	37***3	Dengue Fever	✓		A90	✓		A90
7.	37***8	HF	✓		I50.9	✓		I50.9
8.	377989	TB Terkonfirmasi Bacterial	✓		A15.3		✓	A15.5
9.	37***4	CA BULI	✓		C67.9	✓		C67.9
10.	37***2	Vomiting	✓		R11	✓		R11
11.	37***9	Gagal Nafas Akut	✓		J95.3		✓	J96.0
12.	36***1	Chronic kidney disease, stage 5	✓		N18.5	✓		N18.5
13.	31***6	Chronic kidney disease, stage 5	✓		N18.5	✓		N18.5
14.	32***6	Chronic kidney disease, stage 5	✓		N18.5	✓		N18.5
15.	37***1	Chronic kidney disease, stage 5	✓		N18.5	✓		N18.5
16.	19***6	Chronic kidney disease, stage 5	✓		N18.5	✓		N18.5
17.	37***7	Hypokalaemia	✓		E87.6	✓		E87.6
18.	31***7	Hypokalaemia	✓		E87.6	✓		E87.6
19.	37***2	Hypokalaemia	✓		E87.6	✓		E87.6

20.	33***6	Hypokalaemia	✓		E87.6	✓		E87.6
21.	28***5	Hypertension	✓		I10	✓		I10
22.	36***4	Hypertension	✓		I10	✓		I10
23.	37***7	Hypertension	✓		I10	✓		I10
24.	13***0	Hypertension	✓		I10	✓		I10
25.	37***9	Hypertension	✓		I10	✓		I10
26.	30***6	Chronic obstructive pulmonary disease with acute lower respiratory infection	✓		J44.0	✓		J44.0
27.	20***7	Penyakit Paru Obstruktif Kronik	✓		J44.1		✓	J44.9
28.	37***2	Chronic obstructive pulmonary disease with acute exacerbation, unspecified	✓		J44.1	✓		J44.1
29.	34***6	COPD	✓		J44.1		✓	J44.9
30.	29***1	COPD	✓		J44.1		✓	J44.9
31.	21***2	COPD	✓		J44.1		✓	J44.9
32.	37***4	COPD	✓		J44.9	✓		J44.9
33.	37***3	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	✓		J44.9	✓		J44.9
34.	37***7	Asthma	✓		J45	✓		J45
35.	33***3	Asthma	✓		J45	✓		J45
36.	14***4	Asthma	✓		J45	✓		J45
37.	17***0	Asthma	✓		J45.9	✓		J45.9
38.	35***9	Asthma Bronchiale	✓		J45.9	✓		J45.9

39.	34***0	Asthma Bronchiale	✓		J45.9	✓		J45.9
40.	34***7	Asthma Bronchiale	✓		J45.9	✓		J45.9
41.	37***6	Dyspepsia Syndrome	✓		K30	✓		K30
42.	37***8	Dyspepsia	✓		K30	✓		K30
43.	09***5	Dyspepsia	✓		K30	✓		K30
44.	33***9	Dyspepsia	✓		K30	✓		K30
45.	36***1	Dyspepsia	✓		K30	✓		K30
46.	37***3	Dyspepsia Syndrome	✓		K30	✓		K30
47.	05***6	Dyspepsia Syndrome	✓		K30	✓		K30
48.	37***5	Dyspepsia Syndrome	✓		K30	✓		K30
49.	33***8	Dyspepsia	✓		K30	✓		K30
50.	13***8	Dyspepsia	✓		K30	✓		K30
51.	37***7	Dyspepsia	✓		K30	✓		K30
52.	12***7	Dyspepsia Syndrome	✓		K30	✓		K30

Lampiran 3 : Informed Consent

INFORMED CONSENT

Saya telah diberikan penjelasan mengenai hal-hal tersebut diatas dan saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai hal-hali yang belum dimengerti dan telah mendapat jawaban yang jelas dan benar.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela ikhlas menjadi informan di penelitian ini.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : FARID EFENDI

Umur : 50 TH

Alamat : RCI ALSYAH MALANG

Bersedia untuk dijadikan subyek penelitian dari:

Nama : Fakhrur Rozi

NIM : P17410214153

Jurusan/prodi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Malang, 21 Desember 2023

Responden



INFORMED CONSENT

Saya telah diberikan penjelasan mengenai hal-hal tersebut diatas dan saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai hal-hali yang belum dimengerti dan telah mendapat jawaban yang jelas dan benar.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela ikhlas menjadi informan di penelitian ini.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : *Mahdania Salsabila*

Umur : *24 thn*

Alamat : *Jl. Sulawesi 16 Malang*

Bersedia untuk dijadikan subyek penelitian dari:

Nama : Fakhrrur Rozi

NIM : P17410214153

Jurusan/prodi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Malang, 5 April 2024



Responden

INFORMED CONSENT

Saya telah diberikan penjelasan mengenai hal-hal tersebut diatas dan saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai hal-hali yang belum dimengerti dan telah mendapat jawaban yang jelas dan benar.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela ikhlas menjadi informan di penelitian ini.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : M. ASROBUDIN

Umur : 26

Alamat : Jl. Sumarsi No. 16

Bersedia untuk dijadikan subyek penelitian dari:

Nama : Fakhur Rozi

NIM : P17410214153

Jurusan/prodi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Malang, 21 Desember 2023



Responden

Lembar Persetujuan Menjadi Verifikator

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : FARID EFENDI
Jabatan : KASUBAG REKAM MEDIS
Alamat : RSI AISYIYAH. MALANG

Menyatakan BERSEDIA/ TIDAK BERSEDIA menjadi Verifikator Analisis Ketepatan Kodefikasi pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama Peneliti : FAKHRUR ROZI
NIM : P17410214153
Alamat : Dusun Tulus Rejo I, Tempeh Lor, Tempeh, Lumajang
Judul Penelitian : FAKTOR PENYEBAB KETIDAKTEPATAN KODE DIAGNOSIS
PADA DOKUMEN REKAM MEDIS RAWAT INAP DI RUMAH
SAKIT ISLAM AISYIYAH MALANG

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 21 Desember 2023

Verifikator



(FARID EFENDI)

