

DAFTAR PUSTAKA

- AAPC Thought Leadership Team (2022) *All About Medical Coding*, AAPC. Available at: <https://www.aapc.com/medical-coding/medical-coding.aspx> (Accessed: 9 March 2023).
- Adeyinka, A. and Bailey, K. (2023) *Death Certification*. Treasure Island (FL): StatPearls [Internet]. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK526015/> (Accessed: 6 July 2023).
- Akbar, L.M. and Putra, D.M. (2022) 'Analisis Ketepatan Kodefikasi Penyebab Dasar Kematian di Beberapa Fasilitas Kesehatan Rujukan Tingkat Lanjutan (FKRTL)', *Administration & Health Information of Journal*, 3(1). Available at: <http://ojs.stikeslandbouw.ac.id/index.php/ahi>.
- Andalia, R. and Elsari, E. (2021) 'Analisis Ketepatan Kode Diagnosis Penyebab Utama Kematian Pada Pasien Perdarahan Intrakranial di RSUD Dr. M.Yunus Bengkulu', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan* [Preprint].
- Anggraini, M. et al. (2017) *Klasifikasi, Kodifikasi Penyakit, dan Masalah Terkait I: Anatomi, Fisiologi, Patologi, Terminologi Medis dan Tindakan pada Sistem Kardiovaskuler, Respirasi, dan Muskuloskeletal*.
- Bandiani, N. (2018) *Hubungan Ketepatan Penulisan Diagnosis Dengan Keakuratan Kode Diagnosis Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Bhayangkara Polda DIY*. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Budiastuti, D. and Bandur, A. (2018) *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*, Binus. Penerbit Mitra Wacana Media.
- Cahya, H.I. and Muhtaddin, E. (2022) 'Tinjauan Kelengkapan Pengisian Surat Kematian di RSUD Banten', *Journal of Applied Health Research And Development*, 4(1).
- Center for Disease Control and Prevention (2015) *About the Mortality Medical Data System, National Center for Health Statistics*. Available at: https://www.cdc.gov/nchs/nvss/mmds/about_mmds.htm (Accessed: 10 March 2023).
- Centers for Disease Control and Prevention (2018) *Instructions for Classification of Underlying and Multiple Causes of Death, National Center for Health Statistics*.
- Centers for Disease Control and Prevention (2022) *Hospital, National Center for Health Statistics*. Available at: <https://www.cdc.gov/nchs/hus/sources-definitions/hospital.htm> (Accessed: 9 March 2023).
- Creswell, J.W. and Creswell, J.D. (2018) *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Fifth. SAGE Publications, Inc.
- Depkes RI (2006) *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik.

- Depkes RI (2008) *Buku Panduan Penentuan Kode Penyebab Kematian Menurut ICD-10*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Depkes RI.
- Dewi, D.P. (2018) *Kelengkapan dan Keakuratan Pengisian Data Surat Keterangan Penyebab Kematian Klinis di RSUD Sleman Tahun 2014-2016*. Universitas Gadjah Mada.
- Dirjen Pelayanan Medik (2001) *Surat Edaran Direktur Pelayanan Medik Spesialistik nomor YM.00.02.2.2.837 Tahun 2001 Tentang Bentuk SPO*. Jakarta: Indonesia.
- Federal Institute for Drugs and Medical Devices (2023) *Iris Software*. Available at: https://www.bfarm.de/EN/Code-systems/Collaboration-and-projects/Iris-Institute/Iris-software/_node.html;jsessionid=18D7C7538531DCA5DB357CD9B84F4098.intranet232 (Accessed: 24 July 2023).
- Fitriani *et al.* (2022) 'Tinjauan Kelengkapan Pengisian Sertifikat Penyebab Kematian di Rumah Sakit: Literature Review', *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 3(3), pp. 223–230.
- Garg, R., Talwar, Y. and Garg, N. (2022) 'Application of lean management after audit of Medical Records Department in a COVID19 dedicated center during the COVID pandemic', *Medical Journal Armed Forces India* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.mjafi.2022.04.015>.
- Harjanti and Wariyanti, A.S. (2020) 'Ketepatan Kode Diagnosis di Era Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)', *Jurnal LINK*, 16(2), pp. 98–104. Available at: <https://doi.org/10.31983/link.v16i2.6369>.
- Hazard, R.H. *et al.* (2017) 'The quality of medical death certification of cause of death in hospitals in rural Bangladesh: Impact of introducing the International Form of Medical Certificate of Cause of Death', *BMC Health Services Research*, 17(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12913-017-2628-y>.
- Hoffman, R.A. *et al.* (2018) 'Improving Validity of Cause of Death on Death Certificates', *National Library of Medicine*, pp. 178–183. Available at: <https://doi.org/10.1145/3233547.3233581>.
- ICT Services and System Development and Department of Epidemiology and Global Health (2015) *Open Code 4.03*, University of Umeå, Sweden. Available at: <https://www.umu.se/en/departement-of-epidemiology-and-global-health/research/open-code2/> (Accessed: 22 July 2023).
- Ilmi, L.R. and Purbobinuko, Z. (2020) 'Penentu Penyebab Kematian di RSUD Panembahan Senopati Bantul: Miscoding Berdampak Pada Laporan Statistik Kematian', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 8(1), p. 86. Available at: <https://doi.org/10.33560/jmiki.v8i1.253>.
- Kementerian Kesehatan RI (2005) *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 496/MENKES/SK/IV/2005 Tentang Pedoman Audit Medis di Rumah Sakit*. Jakarta, Indonesia: Kementerian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan RI (2013) *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 55 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam Medis*. Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (2022) *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. Indonesia.
- Konsil Kedokteran Indonesia (2012) *Peraturan Konsil Kedokteran Indonesia Nomor 11 Tahun 2012 Tentang Standar Kompetensi Dokter Indonesia*. Jakarta.
- Lenaini, I. (2021) 'Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling', *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), pp. 33–39. Available at: p-ISSN 2549-7332 %7C e-ISSN 2614-1167%0D.
- Lestari, F.O., Nur'aeni, A.A. and Sonia, D. (2021) 'Analisis Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Elektronik Rawat Inap Guna Meningkatkan Mutu Pelayanan di RS X Bandung', *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(10), pp. 1283–1290. Available at: <https://doi.org/10.36418/cerdika.xxx>.
- Mahtar, I. and Igayanti, I.B. (2021) *Manajemen Informasi Kesehatan (Pengelolaan Rekam Medis) Edisi Revisi*. Deepublish.
- Marlina, L. (2022) *Manfaat Coding dalam Pendataan Pasien*, Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/147/manfaat-coding-dalam-pendataan-pasien (Accessed: 9 March 2023).
- McGivern, L. *et al.* (2017) 'Death Certification Errors and the Effect on Mortality Statistics', *Public Health Reports*, 132(6), pp. 669–675. Available at: <https://doi.org/10.1177/0033354917736514>.
- Melbourne, T.U. of (2018) *Understanding the underlying cause of death*. Available at: <https://crvsgateway.info/Case-study-Understanding-the-underlying-cause-of-death~505> (Accessed: 12 June 2022).
- Menteri Dalam Negeri dan Menteri Kesehatan RI (2010) *Peraturan Bersama Menteri Dalam Negeri Dan Menteri Kesehatan Nomor 15 Tahun 2010 Nomor 162/MENKES/PB/I/2010 tentang Pelaporan Kematian dan Penyebab Kematian*. Indonesia.
- Menteri Kesehatan RI (2010) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/MENKES/PER/III/2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*. Jakarta, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI (2016) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 76 Tahun 2016 Tentang Pedoman Indonesian Case Base Groups (INA-CBG) Dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional*. Available at: www.peraturan.go.id.
- Menteri Kesehatan RI (2020) *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor HK.01.07/MENKES/312/2020 Tentang Standar Profesi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan*. Jakarta.

- Muliarini, P. and Sumarsono, E. (2021) 'Faktor Organisasi yang Mempengaruhi Pelaksanaan Audit Maternal', *Journal of Management and Business Review*, 18(2), pp. 274–284. Available at: <https://doi.org/10.34149/jmbr.v18i2.279>.
- Mustika, Noor, A.Y. and Seha, H.N. (2019) 'Faktor Penyebab Ketidaktepatan Pengodean Kasus Cedera dengan Diagram Fishbone di RS Condong Catur Sleman Yogyakarta', *Jurnal Permata Indonesia*, 10(2), pp. 46–60.
- Mutawalli, L. (2018) *Sistem Audit Clinical Pathway di Rumah Sakit Islam Harapan Anda Kota Tegal*. Yogyakarta.
- Nasution, K.S. and Hosizah, H. (2020) 'Perancangan Instrumen Audit Pengkodean Klinis di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 8(1), pp. 25–30. Available at: <https://doi.org/10.33560/jmiki.v8i1.255>.
- Nasution, S. (2017) 'Variabel penelitian', *Raudhah*, 05(02), pp. 1–9.
- NICE (2002) *Principles for Best Practice in Clinical Audit*, *International Journal of Health Care Quality Assurance*. UK. Available at: <https://doi.org/10.1108/ijhcqa.2002.06215gae.004>.
- Nuryati, - and Hidayat, T. (2014) 'Evaluasi Ketepatan Kode Diagnosis Penyebab Dasar Kematian Berdasarkan Icd-10 Di Rs Panti Rapih Yogyakarta', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 2(1). Available at: <https://doi.org/10.33560/.v2i1.41>.
- Oashttamadea SM, R. (2019) 'Analisis Ketepatan Pengodean Diagnosis Obstetri Di Rumah Sakit Naili DBS Padang', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(2), pp. 83–86.
- Oktavia, N. and Azmi, I.N. (2019) 'Gambaran Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Ketepatan Kode Diagnosa Dokumen Rekam Medik Pasien Skizofrenia Di RSKJ Soeprapto Bengkulu', pp. 1–11.
- Paramita, A. and Kristiana, L. (2013) 'Teknik Focus Group Discussion dalam Penelitian Kualitatif', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(2), pp. 117–127.
- Pepo, A.A.H. and Yulia, N. (2015) 'Kelengkapan Penulisan Diagnosa pada Resume Medis Terhadap Ketepatan Pengkodean Klinis Kasus Kebidanan', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 3(2), pp. 74–80.
- Pertiwi, J. (2019) 'Systematic Review: Faktor Yang Mempengaruhi Akurasi Koding Diagnosis di Rumah Sakit', *Prosiding Call for Paper SMIKNAS*, pp. 41–50.
- Piercey, W.D., Fralick, P.C. and Scarborough, H. (2023) *Hospital*, *Encyclopedia Britannica*. Available at: <https://www.britannica.com/science/hospital> (Accessed: 9 March 2023).
- Pramono, A.E. et al. (2021) 'Ketepatan Kodifikasi Klinis Berdasarkan ICD-10 di Puskesmas dan Rumah Sakit di Indonesia: Sebuah Studi Literatur', *Jurnal*

Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, 4(2), pp. 98–106. Available at: <https://doi.org/10.31983/jrmik.v4i2.7688>.

Presiden Republik Indonesia (2004) *Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran, Undang-Undang Republik Indonesia*. Indonesia.

Presiden Republik Indonesia (2009) *Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit, Undang-Undang Republik Indonesia*. Indonesia. Available at: <https://peraturan.go.id/common/dokumen/ln/2009/uu0442009.pdf>.

Presiden Republik Indonesia (2014) *Undang-Undang RI Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan, Undang-Undang Republik Indonesia*. Indonesia.

Presiden Republik Indonesia (2018) *Peraturan Presiden Nomor 96 Tahun 2018 tentang Persyaratan dan Tata Cara Pendaftaran Penduduk dan Pencatatan Sipil*. Jakarta: Presiden RI.

Prevention, C. for D.C. and (2018) *Instructions for Classification of Underlying and Multiple Causes of Death, National Center for Health Statistics*.

Puspitasari, N. and Kusumawati, D.R. (2017) 'Evaluasi Tingkat Ketidaktepatan Pemberian Kode Diagnosis dan Faktor Penyebab di Rumah Sakit X Jawa Timur', *Evaluasi Tingkat Ketidaktepatan Pemberian Kode Diagnosis Dan Faktor Penyebab Di Rumah Sakit X Jawa Timur*, 3(1), pp. 27–38.

Putri, S.S. *et al.* (2018) 'Optimalisasi Letter of Death Information Melalui Redesain Form Di Rsia Muhammadiyah Kota Probolinggo', *Jurnal Kesehatan*, 6(3).

Rahmadi (2011) *Pengantar Metodologi Penelitian*. I. Edited by Syahrani. Banjarmasin: Antasari Press.

Rahmawati, N.E. and Lestari, S. (2018) 'Tinjauan Keakuratan Kode Sebab Dasar Kematian Pada Sertifikat Kematian di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten', *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 8(2), pp. 86–97.

RS Baptis Batu (2014) *Panduan Audit Klinik RS. Baptis Batu Tahun 2014*. Batu: RS. Baptis Batu.

RS Bethesda Yogyakarta (2023) *RS Bethesda Yogyakarta*. Available at: <https://www.bethesda.or.id/> (Accessed: 20 February 2023).

Rusdi, A.J., Priskusanti, R.D. and Ularan, R.A.R. (2022) 'Systematic Review Keakuratan Underlying Cause of Death (UCOD) pada Sertifikat Kematian di Fasilitas Pelayanan Kesehatan', *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 10(1), pp. 57–65. Available at: <https://doi.org/10.47007/inohim.v10i1.414>.

Saputra, D.A. (2018) *Tinjauan Pelaksanaan Pengisian Formulir Keterangan Penyebab Kematian (FKPK) di RSUD Kota Yogyakarta*. Universitas Jenderal Achmad Yani.

- Sari, I.N. (2020) *Literature Review : Ketepatan Pemberian Kode Diagnosa Utama Pasien Rawat Inap Terhadap Persetujuan Klaim BPJS di Rumah Sakit. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panakkukang Makassar.*
- Sastroasmoro, S. (2020) 'Improving Standards of Patient Care: Clinical Audits', *ICEEBM*, 1(1), pp. 23–32.
- Siyoto, S. and Sodik, M.A. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. Edited by Ayup. Kediri: Literasi Media Publishing.
- Sulistiyowati, N., Irianto, J. and Usman, Y. (2016) 'Akurasi Sistem Registrasi Kematian dan Penyebab Kematian (Studi Tipikal Sejumlah Daerah di Indonesia) Masih Perlu Banyak Peningkatan: Sistem Registrasi Kematian dan Penyebab Kematian di Beberapa Daerah, Indonesia 2014', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 26(4), pp. 191–200. Available at: <https://doi.org/10.22435/mpk.v26i4.4822.191-200>.
- Sutriani, E. and Octaviani, R. (2019) 'Analisis Data Dan Pengecekan Keabsahan Data', *INA-Rxiv*, pp. 1–22.
- Syam, N.Z. (2021) *Analisis Pengaruh Informasi Medis Terhadap Ketidakakuratan Kode Diagnosis Dalam Sistem Pembiayaan INA CBG's di Rumah Sakit. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panakukkang Makassar.*
- Ulfa, R. (2019) 'Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan', *Jurnal Pendidikan dan Keislaman*, pp. 342–351. Available at: <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>.
- Wahyuni, T. and Rachmadhani, D. (2018) 'Kelengkapan Pendokumentasian Sertifikat Medis Penyebab Kematian dan Akurasi Penyebab Dasar Kematian', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 6(1), pp. 41–45.
- Widyaningrum, L. and Kuntari, T. (2017) 'Keakuratan Penentuan Kode Underlying Cause of Death Berdasarkan Medical Mortality Data System Di Rsud Kota Salatiga Tahun 2016', *Jurnal Riset Kesehatan*, 6(1), p. 45. Available at: <https://doi.org/10.31983/jrk.v6i1.2832>.
- World Health Organization (2004) *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD)*, World Health Organization. Available at: <https://www.who.int/standards/classifications/classification-of-diseases/cause-of-death> (Accessed: 4 March 2023).
- World Health Organization (2010) *International Statistical Classification Of Diseases And Related Health Problem (ICD-10, Volume 2)*. Geneva. Available at: <https://doi.org/10.1159/000371811>.
- World Health Organization (2013) *Strengthening civil registration and vital statistics for births, deaths and causes of death RESOURCE KIT*.
- World Health Organization (2016) *ICD-11 Reference Guide*.
- World Health Organization (2020) *International Guidelines for Certification and Classification (Coding) of COVID-19 as Cause of Death*. Geneva.

World Health Organization (2023) *Digital Open Rule Integrated cause of death Selection tool*. Available at: <https://icd.who.int/doris/> (Accessed: 8 July 2023).

Zega, P. (2016) *Tingkat Ketepatan Waktu Pengembalian Berkas Rekam Medis dan Kelengkapan Pengisian Diagnosis Kaitannya Dengan Pelaporan Morbiditas Pasien Rawat Inap (RL4a) di Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.