

DAFTAR REFERENSI

- Asari, H., Ilmi, L. R., & Intan, N. (2019). Kelengkapan dan Keakuratan Pemberian Kode Diagnosis Kasus Neoplasma. *Prosiding: Seminar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan "Inovasi Teknologi Informasi Untuk Mendukung Kerja PMIK Dalam Rangka Kendali Biaya Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan,"* 80, 39–43.
<https://publikasi.apfirmik.or.id/index.php/procinovasiTI/article/view/75>
- Christy, J., & Siagian, E. E. (2019). Ketidaktepatan Kode Diagnosis Kasus Neoplasma Menggunakan ICD-10 di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perkam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 6(1), 23–30.
- Harmanto, D., & Herisandi, A. (2022). Pengaruh Kode Topography dan Morphology Terhadap Keakuratan Kode Diagnosa Neoplasma Berdasarkan ICD-10. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(2), 184–190.
- Hatta, G. R. (2017). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan* (G. R. Hatta (ed.); 3rd ed.). Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Indawati, L. (2017). Identifikasi Unsur 5M dalam Pemberian Kode Penyakit Dan Tindakan (Systematic Review). *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 5(2), 59–64.
- Irmawan, Kristina, S., & Qorbaniati, N. (2014). Tinjauan Keakuratan Kode Diagnosis Neoplasma Di RSUD Banjarbaru. *Kesehatan Indonesia*, 4(3), 15–18. <https://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/37/35>
- Kasanah, S. N., & Sudra, R. I. (2011). Analisis Keakuratan Kode Diagnosis PPOK Eksaserbasi Akut Berdasarkan ICD-10 pada Dokumen Rekam Medis Pasien Rawat Inap di RSUD Sragen Triwulan II Tahun 2011. *Rekam Medis*, 5(1), 72–79. <https://ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/rm/article/view/23/19>
- Kemendikbud. (2008). *Kamus Bahasa Indonesia*.
- Kemenkes. (2020). KMK NOMOR : HK.01.07/MENKES/312/2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan. *Kemenkes RI*, 1–9.
- Kemenkes RI. (2010). *Klasifikasi Rumah Sakit* (p. 116).
- Kemenkes RI. (2013). Permenkes 55 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perkam Medis. In *Kemenkes RI* (Issue 879, pp. 2004–2006).
- Kemenkes RI. (2020). *Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>

- Kemendes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 76 Tahun 2016 tentang Pedoman Indonesian Case Based Groups (INA CBG's) dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (pp. 1–275).
- Lulumanin, S., Widyaningrum, L., & Nugraheni, S. W. (2021). Studi Literatur Keakuratan Kode Diagnosis Neoplasma Berdasarkan ICD-10. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*, 270–278. <http://ojs.uadb.ac.id/index.php/sikenas/article/view/1261>
- Maesaroh, L., Sudra, R. I., & Arief T.Q, M. (2011). Analisis Kelengkapan Kode Klasifikasi Dan Kode Morphology pada Diagnosis Carcinoma Mammae Berdasarkan ICD-10 di Rsud Kabupaten Karanganyar Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan*, 5(2), 1–19. <https://ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/rm/article/viewFile/60/54>
- Maharani, A., & Saptorini, K. K. (2020). Tinjauan Keakuratan Kode Topografi Kasus Neoplasma Di Rumah Sakit Bhayangkara Semarang. *VISIKES*, 18(2), 53–59. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/article/view/3685>
- Menteri Kesehatan RI. (2004). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Menteri Kesehatan RI. (2007). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1165/MENKES/SK/X/2007 Tentang Tarif Rumah Sakit dan Badan Pelayanan Umum*.
- Muslimah, D. N., Dewi, D. R., Indawati, L., & Widjaja, L. (2023). Literature Review : Kelengkapan Kode Topography dan Morphology pada Kasus Neoplasma. *SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, 2(1), 172–185. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1000>
- Nurhasanah, I., Nurcahyati, S., & Fauzi, A. (2022). Analisis Ketepatan Kode Diagnosis Neoplasma di Rumah Sakit Tingkat III 03.06.01 Ciremai Cirebon. *Jurnal Wiyata*, 9(1), 15–20. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.56710/wiyata.v9i1.504>
- Oktamianiza, S.KM., M. K. (2020). Analisis Penerapan Kode Morfologi Pada Diagnosa Neoplasma Rekam Medis Rawat Inap di RSI Siti Rahmah Padang. *Administration & Health Information of Jurnal*, 1(1), 36–42.
- Presiden Republik Indonesia. (2004). UU No. 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran. *Aturan Praktik Kedokteran*, 157–180.

- Presiden Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Setyorini, D., Sugiarsi, S., & Widjokongko, B. (2013). Analisis Kelengkapan Kode Topography dan Kode Morphology Pada Diagnosis Carcinoma Cervix Berdasarkan ICD-10 di RSUD Dr Moewardi Triwulan IV Tahun 2012. *Rekam Medis*, 7(2), 74–82. <https://www.ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/rm/article/viewFile/288/262>
- Shahzad, H. N. (2018). *Neoplasm* (H. N. Shahzad (ed.)). IntechOpen. <https://doi.org/10.5772/intechopen.69560>
- Simbolon, P., Regina, M., Tarigan, S. D. P. B., Silalahi, H., & Nainggolan, M. (2021). Ketidaktepatan Kode Diagnosa Kasus Neoplasma Menggunakan Icd-10 Di Rs Santa Elisabeth Medan. *Jurnal Manajemen Informasi Dan ...*, 04(November). <http://journal.univetbantara.ac.id/index.php/jmiak-rekammedis/article/view/1918>
- Sinaga, K. (2017). Penerapan Standar Operasional Prosedur dalam Mewujudkan Pekerjaan yang Efektif dan Efisien pada Bidang Kepemudaan Di Dinas Pemuda dan Olahraga Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Publik Universitas Dharmawangsa Medan*, 2(2), 16–27.
- Siswati. (2018). *Manajemen Unit Kerja II Perencanaan SDM Unit Rekam Medis* (1st ed.).
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (M. Dr. Ir. Sutopo. S.Pd (ed.); 2nd ed.). ALFABETA.
- WHO. (2013). *International Classification of Diseases for Oncology - 3rd Edition, 1st Revision* (3rd ed.). WHO. <https://doi.org/10.32388/5xg1qe>
- WHO. (2016a). *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems Volume 1* (5th ed.).
- WHO. (2016b). *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems Volume 2* (5th ed., Vol. 2).
- WHO. (2016c). *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems Volume 3* (Vol. 3).
- WHO. (2020). *Globocan 2020*. <https://gco.iarc.fr/>

