

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Syakir Media Press.
- Arifiyah, D. N., & Ernawati, D. (2016). *Analisis Pengetahuan Dan Sikap Tenaga Rekam Medis Tentang Kode Neoplasma Sesuai Kaidah ICD-10 Di RSUD Tugurejo Semarang, Tahun 2016*. <http://eprints.dinus.ac.id/id/eprint/20303>
- Budi, S. C. (2014). Sistem Pencatatan Data Pasien Kanker Di RSUP Dr. Sardjito. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 2(1), 8–11.
- Christy, J., & Siagian, E. E. (2021). Ketidaktepatan Kode Diagnosis Neoplasma Menggunakan ICD-10 Di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 6(1), 23–30. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI/article/view/477>
- Damanik, S., & Suwardi, S. (2021). Hubungan Pengetahuan WUS Tentang Kanker Serviks Dengan Pemeriksaan Papsmear. *Jurnal Kebidanan Sorong*, 1(1), 26–34. <http://eprints.dinus.ac.id/id/eprint/20303>
- Giyana, F. (2012). Analisis Sistem Pengelolaan Rekam Medis Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kota Semarang. *Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 48–61. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm%0AANALISIS>
- Hermanto, 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. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/3169/2658>
- Irmawan, Kristina, S., & Qorbaniati, N. (2014). Tinjauan Keakuratan Kode Diagnosis Neoplasma Di RSUD Banjarbaru. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 4(3), 15–18. <https://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/37/35>
- Kemendes RI. (2022). Panduan Pelaksanaan Hari Kanker Sedunia 2022. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–17.
- Liem, J. B. (2021). *Kodefikasi Terkait Penyakit Khusus Tertentu* [Universitas Imelda Medan]. <http://repository.uimedan.ac.id/handle/5181681213>
- 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. <https://doi.org/10.47701/sikenas.v0i0.1261>
- Maharani, A., & Saptorini, K. K. (2020). Tinjauan Keakuratan Kode Topografi Kasus Neoplasma Di Rumah Sakit Bhayangkara Semarang. *VISI KES: Jurnal Kesehatan*, 18(2), 53–59. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/article/view/3685>
- Muhammad, D., Mamondol, M. R., Sormin, S. A., Nurhayati, Y., Tambunan, H., Sylvia, D., Adnyana, M. D. M., Prasetyo, B., Vianitati, P., & Gebang, A. A.

- (2021). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif Kualitatif*. Media Sains Indonesia.
- 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>
- Novalia, V. (2023). Kanker Serviks. *GALENICAL : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(1), 45–56. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v2i1.10134>
- Nurhasanah, I., Nurcahyati, S., & Fauzi, A. (2022). Analisis Ketepatan Kode Diagnosis Neoplasma Di Rumah Sakit Tingkat Iii 03.06.01 Ciremai Cirebon. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 9(1), 15. <http://dx.doi.org/10.56710/wiyata.v9i1.504>
- Nurjannah, N. S., Mudiono, D. R. P., Farlinda, S., & Djasmanto, D. (2022). Determinan Ketepatan Kode Diagnosis Utama di RS Pusat Pertamina Jakarta Selatan. *Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan*, 1(1), 35–40. <https://doi.org/10.47134/rmik.v1i1.14>
- Peraturan Pemerintah. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumhaskitan*. Pemerintah Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia. (2009). *Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Rahayu, H., Ernawati, D., & Kresnowati, L. (2011). Akurasi Kode Diagnosis Utama Pada RM 1 Dokumen Rekam Medis Ruang Karmel Dan Karakteristik Petugas Koding Rawat Inap Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus Periode Desember 2009. *Jl.Nakula I No*, 10(1), 5–11.
- Reni, M. D. O., Nasution, N., & Sari, R. S. (2020). Pengelompokan Diagnosis Dan Prosedur Berdasarkan ICD X Dan ICD IX Di R-umah Sakit Islam Siti Rahmah Padang. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 8(1), 50–53. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v8i1.245>
- Rumah Sakit Kanker Dharmais. (2021). *Kurikulum Pelatihan Regristrasi Kanker Anak Bagi Penatalaksanaan Kanker Di Rumah Sakit*. Pusat Kanker Nasional Rumah Sakit Kanker Dharmais.
- Rumah Sakit Kanker Dharmais. (2023). *Regristrasi Kanker*. <https://dharmais.co.id/srikandi/pengantar-3/>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Supriatna, F., Widjaja, L., & Fannya, P. (2022). Gambaran Kualitas Kodifikasi Rekam Medis Rawat Inap Kasus Kanker Payudara di Rumah Sakit MRCCC Siloam Semanggi Tahun 2020. *Indonesian Journal of Health Information Management (IJHIM)*, 2(1), 1. <https://doi.org/doi.org/10.54877/ijhim.v2i1.41>

- Ulfa, H. M., Octaria, H., & Sari, T. P. (2016). Analisis Ketepatan Kode Diagnosa Penyakit Antara Rumah Sakit Dan BPJS Menggunakan ICD-10 Untuk Penagihan Klaim di Rumah Sakit Kelas C Sekota Pekanbaru Tahun 2016. *Indonesian of Health Information Management Journal*, 5(2), 119–124. <https://doi.org/10.47007/inohim.v5i2.137>
- WHO. (2005). *International Classification Of Disease and Related Health Problems Tenth Revision(ICD-10) Volume 2*. World Health Organization (WHO).
- WHO. (2013). *ICD-O (International Classification of Diseases for Oncology Third Edition, First Revision)*. World Health Organization (WHO). <https://doi.org/10.32388/5xg1qe>
- WHO. (2016). *ICD-10 (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems Tenth Revision)*. World Health Organization (WHO).
- Widyaningrum, L., Wariyanti, A. S., & Khairunnisa, C. D. (2022). Ketepatan Kode Topography Diagnosis Penyakit Benign Neoplasm of Breast. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*, 467–474. <https://doi.org/10.47701/sikenas.vi.2096>