

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, C. P., & Widyaningrum, L. (2023). *Keakuratan Kode Karakter Ke-5 Pada Kasus Musculoskeletal Berdasarkan ICD 10 di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta*. 380–385.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (n.d.). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) versi Online [internet]*. Retrieved November 13, 2023, from <https://kbbi.web.id/>
- Dewi, W. S., Ginting, D., & Gultom, R. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Rekam Medis RSUP H. Adam Malik Dengan Metode Human Organization Technology Fit (HOT-FIT) Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perkam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(1), 73–82. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v6i1.510>
- Dirjen Yanmed. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II*. Depkes RI.
- Fitriana, S. M., Widowati, V., & Sakinah, F. (2023). Analisis Ketepatan Kode Diagnosis Berdasarkan ICD-10 Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Sentolo I Kulon Progo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika, Vol.8, No.(1)*, 49–56.
- Hastuti, E. S. D., & Ali, M. (2019). Faktor-faktor yang Berpengaruh pada Akurasi Kode diagnosis di Puskesmas Rawat Jalan Kota Malang. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(3), 228–234. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2019.030.03.12>
- Hatta, G. R. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan (Revisi 2)*. (Revisi 2). Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Heltiani, N., Asroni, N., Suryani, T. E., Stikes,), & Bakti, S. (2023). Analisis Ketepatan Kode Diagnosa Obstetri Terhadap Kelancaran Klaim BPJS RS.X Kota Bengkulu. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 1–11.
- Hopsah, E. (2023). Analisis Keakuratan Kodifikasi Diagnosis Terhadap Kualitas Laporan Morbiditas Rawat Jalan (RL 4b) di Rumah Sakit Umum Hermina Pasteur Bandung. *INFOKES (Informasi Kesehatan)*, 7(1), 32–41. <https://doi.org/10.56689/infokes.v7i1.1029>
- Irmawati, & Nazillahtunnisa, N. (2019). Keakuratan Kode Diagnosis Penyakit Berdasarkan ICD-10 pada Rekam Medis Rawat Jalan Di Puskesmas. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 2(2), 100. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v2i2.5359>

- Isnaini, V. A. (2019). Strategi Perbaikan Ketidaktepatan Kodefikasi Berkas Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berdasarkan ICD-10 dengan PDCA di Puskesmas Sukodono Lumajang. *Prosiding Seminar Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(1), 7–8.
- Karin, S. B., Novratilova, S., & Budi, A. P. (2022). Analisis Keakuratan Kode Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Karanggede Sisma Medika. 01(02), 44–52.
- Kemendes RI. (2007). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 512 Tahun 2007 tentang Izin Praktik Dan Pelaksanaan Praktik Kedokteran. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 512/Mendes/Per/IV/2007* (p. 4).
- Kemendes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perkam Medis*.
- Kemendes RI. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 312 Tahun 2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis*.
- Kemendes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 26 Tahun 2021 Tentang Pedoman Indonesian Case Base Groups (INA-CBG) Dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan*.
- Kemendes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- Kurnianingsih, W. (2020). Hubungan Pengetahuan Coder dengan Keakuratan Kode Diagnosis Pasien Rawat Jalan BPJS berdasarkan ICD – 10 Di Rumah Sakit Nirmala Suri Sukoharjo. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 3(01). <https://doi.org/10.32585/jmiak.v3i01.680>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*.
- Paramita, I. A. P. F., Putri, P. C. S., Putra, G. W., Romansyah, D. E., Adiningsih, L. Y., & Pradnyani, P. E. (2023). Analisis Keakuratan Kode Diagnosis Pada Kasus Tuberkulosis Berdasarkan ICD-10 Di Rumah Sakit Prima Medika. *MAINTEKKES: The Journal of Management Information and Health Technology*, 1(1), 21–28.
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 76 Tahun 2016 tentang Pedoman Indonesian Case Base Groups (INA-CBG) Dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional*.
- Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Rini, P. E., & Saputra, D. I. S. (2021). *Sistem Informasi Manajemen di Era Revolusi*

Industri 4.0. Zahira Media Publisher.

Rohman, A. (2017). *Dasar-Dasar Manajemen*. Inteligencia Media.

Soviana, A., & Husni, M. A. R. (2022). Tinjauan Tingkat Keakuratan Kode Diagnosis Typhoid Fever Pasien Rawat Inap Berdasarkan ICD-10 Di Puskesmas Guluk-Guluk. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Indonesia (Jurmiki)*, 02(01), 32–37. <http://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/938/%0Ahttp://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/938/1/18134620005-2021-MANUSKRIP.pdf>

Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. In *Bandung: Alfabeta*. Penerbit Alfabeta.

WHO. (2010). *International Statistical Classification of Disease and Related Health Problem Tenth Revision (ICD-10) Volume 1,2,3* (2010th ed.). Geneva : World Health Organization.

Windyaningrum, L. (2020). Hubungan Ketepatan Penulisan Informasi Diagnosis dengan Keakuratan Kode Diagnosis Kasus Obstetry di Rumah Sakit Umi Barokah Boyolali. In *Prosiding Seminar Rekam Medis Dan Manajemen Informasi*.