

## DAFTAR PUSTAKA

- Agiwahyunto, F., Octaviasuni, S., & Fajri, M. U. N. (2019). Analisis Implementasi Total Quality Management (TQM) pada Kasus Pending Klaim Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di RSUD Kendal Tahun 2018. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 7(3), 171–180. <https://doi.org/10.14710/jmki.7.3.2019.15-24>
- Agiwahyunto, F., Sari, T. I., & Octaviasuni, S. (2019). Analisis Ketepatan Koding dan Kinerja Petugas di Unit Koding/Indeksing Rumah Sakit Mitra Husada Kota Pring Sewu. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(2), 120. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i2.243>
- Agusrianto, A., & Rantesigi, N. (2020). Application of Passive Range of Motion (ROM) Exercises to Increase the Strength of the Limb Muscles in Patients with Stroke Cases. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(2), 61–66. <https://doi.org/10.36590/jika.v2i2.48>
- Anggia, B., & Siska, I. (2021). Pengaruh Kinerja Petugas Rekam Medis Terhadap Keakuratan Pengkodean Fraktur. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.29241/jmk.v7i1.557>
- Anggraini, M., Irmawati, Garmelia, E., & Kresnowati, L. (2017). Klasifikasi, Kodefikasi Penyakit dan Masalah Terkait I: Anatomi, Fisiologi, Patologi, Terminologi Medis dan Tindakan pada Sistem Kardiovaskuler, Respirasi dan Muskuloskeletal. In A. S. Nurul Fitriana, Nono Suwarno (Ed.), *Kemenkes RI* (1st ed., Vol. 1, Issue December).
- Ardiansyah, SKM, M. (2022). *Penggunaan Rekam Medik Elektronik dalam Keperawatan*. Kementerian Kesehatan RI. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/507/penggunaan-rekam-medik-elektronik-dalam-keperawatan](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/507/penggunaan-rekam-medik-elektronik-dalam-keperawatan)
- Association, A. H. (2013). An Update Definition of Stroke for the 21st Century. *AHA Journal*, 44.
- Detik Health. (2023). *Pengobatan Stroke Bikin BPJS Tekor Rp 3 Triliun*. DetikJabar. <https://www.detik.com/jabar/berita/d-7005341/pengobatan->

stroke-bikin-bpjs-tekor-rp-3-triliun

- Dirjen Yanmed. (2006). *Buku Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia* (2nd ed.). Depkes RI.
- Erawantini, F., & Nurmawati, I. (2017). Pendidikan dan Pelatihan pada Petugas Rekam Medis sebagai Persiapan Menjadi Clinical Instructor (CI) di Puskesmas Jelbuk. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 978-602-14917-4-4.
- Hatta, G. R. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan* (B. Sampurna (ed.); Revisi Jak). Universitas Indonesia.
- 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.
- Junaidi, I. (2011). *Stroke Waspadai Ancamannya* (D. Tandung (ed.)). Penerbit Andi.
- Kemendes RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 165 Tahun 2023 Tentang Standar Akreditasi Pusat Kesehatan Masyarakat*. 1–194.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemendes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. In *Undang-Undang Republik Indonesia* (Issue 3).
- Kemendes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 76 Tahun 2016 tentang Pedoman Indonesian Case Base Groups (INA-CBG) dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional. *Undang-Undang Republik Indonesia*, 275.
- Kemendes RI. (2018). Permenkes No 4 Tahun 2018 tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien. *Undang-Undang Republik Indonesia*, 1(3), 1–13.
- Kemendes RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Undang-Undang Republik Indonesia*, 8.5.2017, 2003–2005.

- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan. *Undang-Undang, 187315*, 1–300.
- Maimun, N., Natassa, J., Trisna, W. V., & Supriatin, Y. (2018). Pengaruh Kompetensi Coder Terhadap Keakuratan dan Ketepatan Pengkodean Menggunakan ICD-10 di Rumah Sakit X Pekanbaru Tahun 2016. *Jurnal Kesmas, 1*(1).
- Maryati, W., Yuliani, N., & Justika, A. I. (2020). Karakteristik Rumah Sakit dan Keakuratan Kode Diagnosis Mempengaruhi Hasil Klaim INA-CBGs. *Link, 16*(2), 141–148. <https://doi.org/10.31983/link.v16i2.6426>
- Pertiwi, J. (2019). Systematic Review: Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Koding Diagnosis di Rumah Sakit. *Smiknas, 41–50*.
- Sari, S. M. E., & Wariyanti, A. S. (2017). Keakuratan Kode Diagnosis Stroke di Rumah Sakit Islam Amal Sehat Sragen. *Rekam Medis, 11*(2), 1.
- Siswati, & Maryati, Y. (2017). Manajemen Mutu Informasi Kesehatan II: Akreditasi dan Manajemen Resiko. In *Manajemen Mutu Informasi Kesehatan II: Akreditasi dan Manajemen Resiko* (1st ed., p. 145).
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Tim CNN Indonesia. (2022). *Daftar 8 Penyakit yang Kurus Isi Dompot BPJS Kesehatan*. CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20221116150856-78-874602/daftar-8-penyakit-yang-kurus-isi-dompot-bpjs-kesehatan>
- WHO. (2016). *Stroke Cerebrovascular Accident*. World Health Organization; World Health Organization. [https://doi.org/http://www.who.int/topics/cerebrovascular\\_accident/en/index.html](https://doi.org/http://www.who.int/topics/cerebrovascular_accident/en/index.html)
- WHO. (2022). *Klasifikasi Statistik Internasional Penyakit dan Masalah Kesehatan Terkait (ICD)*. WHO. <https://www.who.int/standards/classifications/classification-of-diseases>
- Wijaya, L. F. (2021). Sistem Reward dan Punishment sebagai Pemicu dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan. *Journal MISSY (Management and Business Strategy), 1*(2), 25–28. <https://doi.org/10.24929/missy.v2i2.1681>