

## DAFTAR PUSTAKA

- Agiwahyunto, F., Widianawati, E., Wulan, W. R., & Komara, C. K. (2020). *Analisis Quality Assurance Penerapan Kebijakan Reward dan Punishment Berdasarkan Assesment Tingkat Kepatuhan*. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 8(1), 43. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v8i1.263>
- AnjarPratiwi, I., Tri Ardianto, E., Deharja, A., Muflihatin, I. (2022). *Analisis Penyebab Ketidaklengkapan Pengisian Informed Consent di RSUD dr. Abdoer Rahem Situbondo* (Vol. 3, Issue 3).
- 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*.
- Christy, J., & Siagian, E. E. (2021). *Ketidaktepatan Kode Diagnosis Kasus Neoplasma Menggunakan*. *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. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i2.3169>
- Kamil, N., Setiawan Hendyca Putra, D., Erawantini, F., Muna, N. (2020). *Evaluasi Kinerja Petugas Distribusi Berkas Rekam Medis Rawat Jalan di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang*.
- Kemendes RI. (2022). *Standar Akreditasi Rumah Sakit Berdasarkan KMK 1128*. Keputusan Menteri Kesehatan, 19(8), 1–342.
- Loren, E. R., Wijayanti, R. A., & Nikmatun, N. (2020). *Analisis Faktor Penyebab Ketidaktepatan Kode Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya*. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 129–140. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.1974>

- Lubis, F., & Rizki, K. (2020). *Tinjauan Ketidaklengkapan Pengisian Catatan Medis Pada Berkas Rekam Medis Rawat Inap Pasien Penderita Diabetes Melitus Terhadap Klaim BPJS di Rumah Sakit Umum IPI Medan Tahun 2018*.
- Mayangsari. (2021). *Analisis Kinerja Petugas Filing Dalam Pendistribusian Berkas Rekam Medis Rawat Jalan di RSUD Dr. Abdoer Rahem Situbondo*.
- 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>
- Nasution, K. S., & Hosizah, H. (2020). *Perancangan Instrumen Audit Pengkodean Klinis di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati*. Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia, 8(1), 30. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v8i1.255>
- Permenkes RI No 24. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. 151(2), 10–17.
- Puspitasari, N. (2017). *Evaluasi Tingkat Ketidaktepatan Pemberian Kode Diagnosis Dan Faktor Penyebab Di Rumah Sakit X Jawa Timur*. Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo, 3(2), 158. <https://doi.org/10.29241/jmk.v3i1.77>
- Qurrota, N. A., Adi Wijayanti, R., Nur Permana, G., Nurmawati, I. (2020). *Faktor Penyebab Ketidaklengkapan Pengisian Kode Diagnosa Rawat Jalan di RS Husada Utama*.
- Rahmadhani, I., Adi Wijayanti, R., Nuraini, N. (2020). *Analisis Ketidaksesuaian Kode Diagnosis Pada Simrs dengan Berkas Klaim BPJS Klinik Obgyn*. J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan.
- Ritonga, Z. A. (2016). *Pengaruh Kinerja Petugas Rekam Medis Terhadap Ketidaklengkapan Resume Medis di RSUD Imelda Pekerja Indonesia Medan Tahun 2015* (Vol. 1, Issue 1).
- Sari, D. P. (2017). *Hubungan Antara Masa Kerja Dokter Dengan Kelengkapan Data Rekam Medis di Puskesmas Bringin*. In INFOKES (Issue 2).
- 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. Jurnal Rekam Medis, VII, 74–81.*

Simanjuntak, M., & Caisara, D. O. (2018). *Hubungan Pemberian Penghargaan (Reward) Dengan Kinerja Petugas Rekam Medis di RSUP H.Adam Malik Medan Tahun 2017.*

Widyaningrum, L., & Dhyas Khairunnisa, C. (2022). *Ketepatan Kode Topography Diagnosis Penyakit Benign Neoplasm Of Breast.*