

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi, G. G. N., Suparti, S., & Widiyanto, W. W. (2022). Analisis Keakuratan Kode Diagnosis Penyakit Tuberkulosis Paru Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Karanggede Sisma Medika. *Journal Health Information Management Indonesian (JHIMI)*, 2(1), 18-23.
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta : Depkes RI.
- Dirjen Pengendalian dan Pencegahan Penyakit. (2021). *Petunjuk Teknis Penggunaan Sistem Informasi Tuberkulosis (SITB)*. Jakarta.
- Dirjen BUK, Kemenkes RI. Juknis SIRS (2011). *Sistem Informasi Rumah Sakit*. Jakarta.
- Ernawati, D. Y. A. H., & Kresnowati, L. I. L. Y. (2013). Studi Kualitatif tentang Kompetensi Tenaga Koder dalam Proses Reimbursement Berbasis System Case-mix di Beberapa Rumah Sakit yang Melayani Jamkesmas. *Penelitian Internal LPPM Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.
- Fanny, N. (2020). Kualitas Dokumen Rekam Medis Rawat Inap Berdasarkan Analisis Kualitatif. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 10(2), 28-33.
- Hatta, Gemalla. R. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Disarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: *Universitas Indonesia*.
- Imas Masturoh, S. K. M., Nauri Anggita, T., SKM, M. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Ivana, A., Juwita, A., & Setijaningsih, R. A. (2021). The Management of Medical Report Completeness for The Legality of Medical Record Documents at RSUD KRMT Wongsonegoro (RSWN) Semarang City. *VISI KES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 20(2).
- Kanji, H., Nursalam, N., Nawir, M., & Suardi, S. (2019). Evaluasi Integrasi Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial di Sekolah Dasar. *JED (Jurnal Etika Demokrasi)*, 4(2).

- Kepmenkes RI No. HK.01.07/MENKES/312/2020. (2020). *Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan*.
- Kristina, I., Adha, M. Z., & Azka, F. (2022). Tinjauan Keakuratan Kode Penyakit Tuberculosis Berdasarkan ICD-10 di RSUD Tangerang Selatan Tahun 2021. *EDU RMIK Jurnal Edukasi Rekam Medis Ilmu Kesehatan*, 1(1).
- 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.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain, Z. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88-92.
- Maryati, W., Rosita, R., & Zanuri, A. P. (2019). Hubungan Antara Kelengkapan Informasi Medis dengan Keakuratan Kode Diagnosis Carcinoma Mammae di RSUD Dr. Moewardi. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 9(1).
- Mudayana, A. A. (2020). Pengaruh motivasi dan beban kerja terhadap kinerja karyawan di Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan*, 4(2), 2481.
- Notoadmodjo, S. (2018). Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: *PT Rekana Cipta*.
- Nugraheni, S. W., Widiastuti, N. S. P., & Wardaya, A. E. (2022). Analisis Kualitatif Dokumen Rekam Medis Penyakit Unstable Angina Pectoris: Unstable Angina Pectoris. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 12(2), 71-79.
- Pamungkaningtyas, N. A., & Nurfitriani, A. (2019). Pengaruh Pelaksanaan Kodefikasi Sebab Kematian Terhadap Kualitas Laporan Mortalitas Pasien Di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung. *INFOKES (Informasi Kesehatan)*, 3(1), 68-87.
- Permenkes RI No. 3. (2020). *Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. Jakarta : Depkes RI.
- Permenkes RI No. 24. (2022). *Tentang Rekam Medis*. Jakarta : Depkes RI.

- Permenkes RI No. 67. (2016). *Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta : Depkes RI.
- Permenkes RI No. 76. (2016). *Tentang Pedoman Indonesian Case Base Groups (INA-CBG) Dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional*. Jakarta : Depkes RI.
- Perpres RI No. 67. (2021). *Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta : Depkes RI.
- Pramono, A. E., Santoso, D. B., & Salim, M. F. (2021). Ketepatan Kodifikasi Klinis Berdasarkan ICD-10 di Puskesmas dan Rumah Sakit di Indonesia: Sebuah Studi Literatur Accuracy of Clinical Codefication based-on ICD-10 in Primary Health Center and Hospitals in Indonesia: A Literature Review. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 4(2).
- Pratiwi, R. D. (2020). Gambaran Komplikasi Penyakit Tuberkulosis Berdasarkan Kode International Classification of Disease 10. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad* 13(2).
- Prima, N., Munawir, A., & Rokhmah, D. (2021). Pengaruh Faktor Predisposing terhadap Perilaku Ketepatan Pengisian Kode Penyakit Rawat Inap Pada Klaim JKN (Di Era Vedika (Verifikasi Di Kantor) Rumah Sakit Daerah Lumajang. *Jurnal MID-Z (Midwivery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(1), 13-20.
- Putri, M. A., & Yenni, R. A. Analisis Keakuratan Kode Diagnosa Penyakit Berdasarkan ICD-10 di RSUD M. Natsir Solok Tahun 2021. *Administration & Health Information of Journal*. 3(1).
- Rachmadi, T., & Mahmud, H. A. (2020). Pengaruh Pengisian Lembar Jawaban Pemeriksaan Radiologi Terhadap Kualitas Kodifikasi Penyakit Tuberculosis of Lung Without Mention of Bacteriological or Histological Confirmation (A16.2) di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Petanahan. *INFOKES (Informasi Kesehatan)*, 4(1), 87-96.
- Rahmadhani, R., Putra, D. M., Aulia, H., Oktamianiza, O., & Yulia, Y. (2021). Studi Literatur Riview: Gambaran Kesesuaian Dan Ketepatan Kode

- Diagnosa Pasien Rawat Inap Berdasarkan ICD-10. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 4(1), 37-43.
- Ratnasari, Y., Sjaaf, A. C., & Djunawan, A. (2021). Evaluasi Sistem Pencatatan dan Pelaporan Kasus Tuberculosis di Rumah Sakit Syarif Hidayatullah. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 7(1), 115-124.
- Santi, M. W., Azizah, R. U., Erawantini, F., & Alfiansyah, G. (2022). Ketepatan dan Kelengkapan Informasi Medis dalam Kaitannya dengan Keakuratan Kode Diagnosis. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 13(3), 630-635.
- Sugiyanto, Z., Widyawati, I. P., Pravitasari, A. E., & Argianti, A. (2020). Descriptive Study of Factors Related to The Accuracy of The Diagnosis Code of TB (Case Study in 2 Hospitals and 1 Puskesmas) in Semarang City in 2019. *International Proceedings The 2nd ISMoHIM 2020*.
- Sugiyono. (2022). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Surat Edaran Menkes (2020). *Tentang Kewajiban Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dalam Melakukan Pencatatan dan Pelaporan Kasus Tuberculosis*.
- Syam, N. S., & Nurfitra, D. (2022). Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Tuberculosis dengan HOT-FIT Framework di Puskesmas Mergangsan Yogyakarta. *Riset Informasi Kesehatan*, 11(1), 94-102.
- Triyono, N., Kalangi, L., & Alexander, S. (2019). Evaluasi Konsistensi Perencanaan Dan Penganggaran Di Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 7(3).
- Undang-undang No. 44. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Rumah Sakit*. Jakarta : Depkes RI.
- Utami Y. T. 2015. Hubungan Pengetahuan Coder dengan Keakuratan Kode Diagnosis Pasien Rawat Inap Jaminan Kesehatan Masyarakat Berdasarkan ICD-10 di RSUD Simo Boyolali. *Infokes. ISSN: 2086-2628*. 5(1). 13-25.

- Utami, Y. T., & Rosmalina, N. (2019). Hubungan Kelengkapan Informasi Medis Dengan Keakuratan Kode tuberculosis Paruberdasarkan ICD-10 Pada Dokumen Rekam Medis Rawat Inap di BBKPM Surakarta. *SMIKNAS*, 146-152.
- WHO. 2010. *International Statistical Classification of Disease and Related Health Problem Tenth Revision*. Volume 1-3. Geneva: WHO
- WHO. (2019). *Global Tuberculosis Report 2019*. Geneva: WHO
- Widjaya, L. (2018). Manajemen Mutu Informasi Kesehatan III Pendokumentasian Rekam Medis. *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta*.
- Wiguna, A. S., & Matondang, S. S. (2018). Analisis Desain Formulir Ringkasan Masuk dan Keluar Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Madani Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 3(1). 409-416.
- Wirajaya, M. K., & Nuraini, N. (2019). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Ketidaklengkapan Rekam Medis Pasien pada Rumah Sakit di Indonesia. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 7(2), 165.