

DAFTAR PUSTAKA

- Alfath, M. R., Sidabukke, I., & Ginting, D. (2019). Keakuratan Berkas Rekam Medik (Studi Kasus Pada Pasien BPJS Rawat Inap Bagian Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah Dr Pirngadi Medan Tahun 2018). *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 3(4), 104–118.
- Amalia, A. P., Rosita, A., & Rumpiati. (2018). Tinjauan Akurasi Kode Pasien Cedera Pada Kasus Kecelakaan Lalu Lintas Berdasarkan Icd 10 Di Rsu Muhammadiyah Ponorogo. *Global Health Science*. <https://jurnal.csdforum.com/index.php/GHS/article/view/246/116>
- Darmawan, B. S., & Wijayanto, T. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Ketidaklengkapan Pengisian Pengkodean Diagnosa Berkas Rawat Inap Tahun 2020. *Administration & Health ...*, 2(2), 241–247. <http://ojs.stikeslandbouw.ac.id/index.php/ahi/article/view/116>
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis di Rumah Sakit*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Pelayanan Medik.
- Erawantini, F., Kurnia, W., & Tevalys, D. (2016). Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Kencong Kabupaten Jember Dengan Metode End User Computing (EUC) Satisfaction. *Jurnal Kesehatan*, 4(2), 1–13.
- Erlindai, & Indriani, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidaktepatan Kode Pada Persalinan Sectio Caesarea di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 3(2), 453–465.
- Erviana, N., & Ningsih, K. P. (2020). *Pengukuran Ulang Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Setelah Perubahan Sistem Penjajaran Rekam Medis Di Rumah Sakit*. <http://repository.unjaya.ac.id/id/eprint/4154>
- Hafizhah, L. H., & Kresnowati, L. (2019). *Ketepatan Kodefikasi External Cause Kasus Cedera Kepala Ringan Rekam Medis Pasien Rawat Inap Di UPTD RSUD Kota Salatiga*. Prodi DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Semarang POLTEKKES KEMENKES SEMARANG.
- Harjanti, & Wariyanti, A. S. (2020). Ketepatan Kode Diagnosis Di Era Jaminan Kesehatan Nasional (Jkn). 98–104. <https://doi.org/10.31983/link.v16i2.6369>

- Hatta, G. R. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Herman, J., & Erma, A. (2018). Tinjauan Kelengkapan Diagnosis External Cause Pasien Rawat Inap... *JUPERMIK*, 1(2), 52–59. <http://stikara.ac.id/jupermik/index.php/JK/article/view/38>
- Hestiana, N. (2020). *Ketepatan Penggunaan Kode External Cause pada Kasus Kecelakaan Lalu Lintas*. <https://stikespanakkukang.ac.id/assets/uploads/alumni/6d2d4b43bf5113951fe1e759e8834d8c.pdf>
- Hibatiwafiroh, & Ningsih, K. P. (2017). Ketepatan Dan Kesesuaian Kode External Cause Kasus Kecelakaan Sepeda Motor Berdasarkan Icd-10 Di Rs Pku. *PROSIDING: SEMINAR MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN NASIONAL DAN CALL FOR PAPER*. <http://repository.unjaya.ac.id/id/eprint/2089>
- Hudria, V. (2020). Analisis Catatan Perkembangan Pasien Terintegrasi (CPPT) Apoteker Pada Pasien Bedah Ortopedi Dengan Fraktur Femur Di Irna Bedah Rsup Dr. M. Djamil Padang. In *Universitas Andalas*.
- Iman, A. T., Ismail, M. Y., & Setiadi, D. (2021). Tinjauan Akurasi Kode Diagnosis Dan Kode Penyebab luar Pada Kasus Cedera Kepala Yang Disebabkan Kecelakaan Lalu Lintas Di Rumah Sakit Umum Pusat. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 4(1), 24–31. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v4i1.6792>
- Indawati, L. (2017). Identifikasi Unsur 5M Ketidaktepatan Pemberian Kode Penyakit dan Tindakan (Systematic Review). *Jurnal INOHIM*, 5(2), 59–64.
- Indrawaraswanti. (2017). *Analisis faktor-faktor Penyebab Keterlambatan Pengajuan Klaim BPJS Kesehatan di RS Perkebunan PTPN X Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Kartika, P. A. (2016). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Kode External Cause pada DRM Rawat Inap Di RSUD Kabupaten Brebes Tahun 2016* [Universitas Dian Nuswantoro]. <http://eprints.dinus.ac.id/19096/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 4 Tahun 2018 tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 312 Tahun 2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Loren, E. R., Wijayanti, R. A., & Nikmatun. (2020). Analisis Faktor Penyebab Ketidaktepatan Kode Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. *J-REMI: Jurnal Rekam ...*, 1(3), 129–140. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/1974>
- Maimun, N., Natassa, J., Trisna, W. V., & Supriatin, Y. (2018). Pengaruh Kompetensi Coder Terhadap Keakuratan Dan Ketepatan Pengkodean Menggunakan Icd-10. *Kesmas*, 1(1).
- 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>
- Pratama, R. (2020). *Pengantar Manajemen*. Deepublish.
- Puspita, G. A. (2018). *Faktor Penyebab Ketidaktepatan Kode External Cause Pada Kasus Kecelakaan di RSUD Wates*. http://info.rsudwates.id/E-library/assets/uploads/KTI_GITA_BURNING.pdf
- 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.
- Rahmadhani, I., Wijayanti, R. A., & Nuraini, N. (2020). Analisis Ketidaksesuaian Kode Diagnosis Pada SIMRS dengan Berkas Klaim BPJS Klinik Obgyn. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 545–552. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/viewFile/2075/1471>
- Republik Indonesia. (2009). *Undang - Undang Republik Indonesia No.44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Jakarta.
- Sanifah, L. J. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Keluarga tentang Perawatan Activities Daily Living (ADL) pada Lansia*.
- Sari, D. P., & Riyadi, D. (2019). Hubungan Antara kelengkapan Dengan

- Ketepatan Waktu Pengisian Formulir Aesmen Awal Pasien Rawat Inap Penyakit Malignant Neoplasm Of Cervix Uteri, Unspecified Di RSUD Dr. Moewardi Triwulan I Tahun 2018. *Smiknas*, 1, 84–93.
- Sari, T. P., Trisna, W. V., & Trisna, W. V. (2019). Analisis Pengetahuan Petugas Rekam Medis Tentang Terminologi Medis di RSUD Petala Bumi Provinsi Riau. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 64.
- Siyamna, A. N., & Fitriani, Y. (2021). Study Literatur Ketepatan Pengkodean Diagnosis Pada Rekam Medis. *Administrasi & Health Information of Journal*, 2(2), 357–363. <http://ojs.stikeslandbouw.ac.id/index.php/ahi>
- Sogen, C. A. (2021). *Faktor Yang Mempengaruhi Ketidaktepatan Kode Diagnosa Yang Berkaitan Dengan External Causes*. <https://stikespanakkukang.ac.id/assets/uploads/alumni/1926c6f065c8bb15ee684c327195f52b.pdf>
- Sugiono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Cetakan Ke). ALFABETA.
- Suryanto, H. (2020). Analisis Sistem Penyelenggaraan Rekam Medis di Unit Rekam Medis Puskesmas Kota Wilayah Utara Kota Kediri. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(65), 107–113.
- Syariato, D., Handayani, L., & Srimayanti, B. N. (2020). Ketetapan Kode Penyakit Penyebab Luar Kasus Musculoskeletal Berdasarkan ICD-10. *Administration & Health Information of Journal*, 1(2), 119–123.
- Ulfa, H. M., Octaria, H., & Sari, T. P. (2017). 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. *Jurnal INOHIM*, 5(2), 119–124.
- WHO. (2004). *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems Tenth Revision : Volume 2*. Geneva.
- WHO. (2010). *International Statistical Classification of Disease and Related Health Problems: Vol. Tenth Revision*. Geneva : WHO.
- Wulandari, S., Samsir, S., & Marpaung, R. (2016). ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL, FISIK SERTA STRES KERJA PADA PERAWAT SECARA ERGONOMI DI RSUD Dr. ACHMAD MOCHTAR BUKITTINGGI. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 4(1), 954–966.