

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, M., Irmawati, Garmelia, E., & Kresnowati, L. (2017). *Klasifikasi, Kodifikasi Penyakit dan Masalah Terkait I: Anatomi, Fisiologi, Patologi, Terminologi Medis dan Tindakan Pada Sistem Kardiovaskuler, Respirasi, dan Muskuloskeletal* (Tahun 2017). http://perinkes.fkm.univetbantara.ac.id/wp-content/uploads/2018/11/KKPMT_I_SC_26_10_2017.pdf
- Azwar, S. (2015). *Metode Penelitian*. Yogyakarta:Pustaka Pelajar.
- Budiaty, W. O. S., & Ramadhan, S. (2021). Faktor Penyebab Belum Dilaksanakannya Kode External Cause Pada Berkas Rekam Medis Kasus Kecelakaan Pasien BPJS di Rumah Umum Daerah Kota Baubau. *Journal Of Health Quality Development*, 1(2), 116–122. <https://journal.intelekmadani.org/index.php/jhqd/article/download/363/266>
- Darmawan, B. S., & Wijayanto, T. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Ketidaklengkapan Pengisian Pengkodean Diagnosa Berkas Rawat Inap Tahun 2020. *Administration & Health Information Of Journal*, 2(2). <http://ojs.stikeslandbouw.ac.id/index.php/ahi>
- Fadhilah, G. N., & Herfiyanti, L. (2021). Analisis Ketepatan Kode External Cause di Rumah Sakit Angkatan Udara dr.M.Salamun. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(8), 960–970. <http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/index>
- Fadilla, N. M., & Setyonugroho, W. (2021). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini Literature Review. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1), 357–374. <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/555/243>
- Harahap, M. R., Indawati, L., Widjaja, L., & Rumana, N. A. (2022). Literature Review Ketepatan Pengodean ICD-10 External Cause di Rumah Sakit. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(9), 798–810. <https://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/article/view/445>
- Hatta, G. R. (2016). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan* (G. R. Hatta, Ed.; Revisi 3). Jakarta:Universitas Indonesia.
- Hispratin, Y., & Musfiroh, I. (2020). Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang sering digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 1–9. <http://jurnal.unpad.ac.id/farmasetika/article/view/27106>
- Iping, B. (2021). *Metodologi Penelitian Bidang Muamalah, Ekonomi Dan Bisnis*. Bandung:Media Sains Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : HK.01.07/Menkes/312/2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : HK.01.07/Menkes/312/2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan*. <https://ktki.kemkes.go.id/info/sites/default/files/KMK%20No.%20HK.01.07-MENKES-312->

[2020%20ttg%20Standar%20Profesi%20Perekam%20Medis%20dan%20Informasi%20Kesehatan.pdf](#)

- Kurniasih, D., Rusfiana, Y., Subagyo, A., & Nuradhawati, R. (2021). *Teknik Analisa*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Manalu, D. F. C., Putra, D. H., Fannya, P., & Indawati, L. (2020). Analisis Ketepatan Kode Cedera dan Kode External Cause Pasien Kecelakaan Lalu Lintas di Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto Tahun 2020. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 5(1), 22–32. <https://journal.univetbantara.ac.id/index.php/jmiak-rekammedis/article/view/2113>
- Nissa, N. K., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2020). Evaluasi Kariadi Information System Pada Petugas Koding Rawat Jalan Di RSUD Dr. Kariadi Semarang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3). <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/1973/1355>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhadi, Dwi Jayanti, K., Dwitama Hidayat, A., Oktrianadewi, S., Firdayanti Bisono, E., Retnani Wimaningsih, E., Rizma Hapsari, E., Wijaya Widiyanto, W., & Susilowati, I. (2022). Keakuratan Kode Diagnosis Fraktur dan External Causes di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan Indonesia (Jurmiki)*, 2(2), 66–72. <https://jurnal.poltekkes-soepraoen.ac.id/index.php/jurmiki/article/view/458>
- Ordila, R., Wahyuni, R., Irawan, Y., & Yulia Sari, M. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Data Rekam Medis Pasien Berdasarkan Jenis Penyakit Dengan Algoritma Clustering (Studi Kasus : Poli Klinik PT.Inecda). *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2), 148–153. <https://doi.org/10.33060/jik/2020/vol9.iss2.181>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh/1662611251_882318.pdf
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2021 Tentang Pedoman Indonesian Case Base Groups (INA-CBG) Dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2021 Tentang Pedoman Indonesian Case Base Groups (INA-CBG) Dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan*. <https://persi.or.id/wp-content/uploads/2021/09/PMK-262021.pdf>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam Medis. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam Medis*. https://eperizinan.taputkab.go.id/upload/files/b3V61tgva7zGFRb3wnTb7nSm71AnF_dB.pdf

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1171/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1171/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit*. <https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/migrasi/peraturan/378.pdf>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumhaskitan. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumhaskitan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161982/pp-no-47-tahun-2021>
- Putri, A. K., & Sonia, D. (2021). Efektivitas Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Inap Dalam Menunjang Kualitas Laporan Rumah Sakit Bhayangkara Sartika Asih Bandung. *JIP:Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3). <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/775>
- Simanjuntak, M., Simanjuntak, E., Lubis, S. P. S., & Nasution, N. (2023). Factors Causing Incorrect External Cause Code In Accident Cases In General Hospital Mitra Medika In 2022. *Jurnal Eduhealt*, 14(1). <http://ejournal.seaninstitute.or.id/index.php/>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (edisi 26). Bandung:Alfabeta.
- Suriya, M., & Zuriati. (2019). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medical Bedah Gangguan Pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi Nanda Nic & Noc*. Pustaka Galeri Mandiri. www.pustakagalerimandiri.com
- Susilowati, T., Seha, H. N., & Aziz, N. R. R. (2022). Tinjauan Ketepatan Coding Injury dan External Cause. *Jurnal Permata Indonesia*, 13(1), 68–83. <http://jurnal.permataindonesia.ac.id/index.php/JPI/article/download/57/43>
- Tambunan, B. M. (2013). *Standard Operating Procedures (SOP)* (Edisi 2). Maeistas Publishing:Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan*. <https://www.ipkindonesia.or.id/media/2017/12/UU-No.-36-Th-2014-ttg-Tenaga-Kesehatan.pdf>
- WHO. (2011). *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems* (2010 Edition). Geneva: WHO.