

DAFTAR PUSTAKA

- Chika Putri Andini & Linda Widyaningrum. (2023) *Keakuratan Kode Karakter Ke-5 Pada Kasus Musculoskeletal Berdasarkan ICD 10 di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta e-ISSN : 2964-674X*
<https://ojs.udb.ac.id/index.php/sikenas/article/view/2884/2098>
- Dr. H. Mukhsen Sarake, M. . (2019). *Buku Ajar Rekam Medis. Buku Ajar Rekam Medis*, 1–147. <https://repository.stikeshb.ac.id/1/>
- Jetslin Simbolon, & Selviani Damayanti Sipayung. (2022). *Analisis Kualitas Pengelolaan Mutu Pelayanan Pendaftaran Pasien di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 591–599. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i4.937>
- Hatta, G. (2017), *Pedoman manajemen informasi kesehatan disarana pelayanan kesehatan* Jakarta Cv: Universitas Indonesia (UI-PRESS)
- Nilawati, N. (2021). *Kode Klasifikasi Penyakit Standar Internasional untuk Dokter Gigi (The Codes of International Classification of Disease-10 (ICD-10) for Dentist). Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 18(1), 25–29.
- Nugroho, H. (2021). *Keakuratan Kode Diagnosis Penyakit Berdasarkan ICD-10 Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Cakra Husada Klaten. Jurnal Permata Indonesia*, 12(1). <https://doi.org/10.59737/jpi.v12i1.8>
- Nur Fadhilah, G., & Herfiyanti, L. (2021). *Analisis Ketepatan Kode External Cause di Rumah Sakit Angkatan Udara dr.M.Salamun. Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(8), 960–970. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.146>
- Nurjannah, N. S., Mudiono, D. R. P., Farlinda, S., & Djasmanto, D. (2022). *Determinan Ketepatan Kode Diagnosis Utama di RS Pusat Pertamina Jakarta Selatan. Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan*, 1(1), 35–40. <https://doi.org/10.47134/rmik.v1i1.14>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.*
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 55/MENKES/PER/ III /2013 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam Medis dan Informasi Kesehatan. *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.*
- Puspitasari, N. N., & Rahadiyanto, C. (2022). *Tinjauan Ketepatan Kodefikasi External Cause Kasus Cedera Dokumen Rekam Medis Pasien Rawat Inap Berdasarkan Icd-10 Di Rumah Sakit Umum Daerah Ra. Kartini Kabupaten Jepara Triwulan I 2022. Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan*, 2, 1–7.
- Ramdhani, N., & Gunawan, E. (2024). Analisis keakuratan kodifikasi pada rekam medis rawat inap. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, 2972–2979. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v8i2.29537>
- Sarwono, A. E., & Handayani, A. (2021). *Metode Kuantitatif. In Metode Kuantitatif (Issue 1940310019)*. Surakarta: Cv UNISRI Press

- Sondang, M. (2023). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Umum Menggunakan Metode Forward Chaining. Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 7, 1712–1723
<https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/view/904%0Ahttps://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/download/904/556>
- Sugiharto, H., Chandra, N. R., & Legiran, L. (2020). *Prevalensi Nyeri Muskuloskeletal Pada Pengemudi Becak Kayuh Di Palembang. Sriwijaya Journal of Medicine*, 3(1), 15–23. <https://doi.org/10.32539/sjm.v3i1.91>
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Cv ALFABETA
- Susilawati, W. D., Hasanah, U., Putra, R. P. A., Halid, M., Ikhwan, Susilo, B. B. B., Permana, Y. R., Pertiwi, A. N., & Ikhtiar, R. W. (2023). *Hubungan Kelengkapan Informasi Klinis dengan Ketepatan Kode Diagnosis Berdasarkan ICD-10 pada Kasus Fracture. J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 4(4), 196–202. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v4i4.3784>
- Suriya, M., & Zuriati. (2019). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi NANDA, NIC, & NOC*. SUMBAR: Cv Pustaka Galeri Mandiri
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. (2009). Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 153. Jakarta: Sekretariat Negara.
- World Health Organization. (2003). *Quality assessment and improvement in hospital services*. Geneva: WHO Press.