

## DAFTAR PUSTAKA

- Dea, V., Marbun, R., & Ariyanti, R. (2022). *Hubungan Kelengkapan Informasi Medis Dengan Ketepatan Kode Kasus External Cause Di Rumah Sakit Kota Malang. Jurnal Pendidikan Indonesia: Teori, Penelitian, Dan Inovasi*, 2(5).
- Depkes RI. 2006. *Pedoman Penyelenggaraan Dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI
- Ditjen Yanmed (2006). *Peraturan Menteri Kesehatan No 59 Tentang Fungsi Perencanaan, Manajemen, Dan Riset Di Bidang Kesehatan: Permenkes RI*
- Hatta, Gemala R. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press
- Hibatiwwafiroh, & Ningsih, K. P. (2017). *Ketepatan Dan Kesesuaian Kode External Cause Kasus Kecelakaan Sepeda Motor Berdasarkan Icd-10 Di Rs Pku. Ketepatan Dan Kesesuaian Kode External Cause Kasus Kecelakaan Sepeda Motor Berdasarkan Icd-10 Di Rs Pku*, 5(Kategori C), 54–60. [Http://Repository.Unjaya.Ac.Id/Id/Eprint/2089](http://Repository.Unjaya.Ac.Id/Id/Eprint/2089)
- 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>
- Karimah, R. N., Setiawan, D., & Nurmalia, P. S. (2016). *Analisis Ketepatan Kode Diagnosis Penyakit Gastroenteritis Acute Berdasarkan Dokumen Rekam Medis Di Rumah Sakit Balung Jember*. *Journal Of Agromedicine And Medical Sciences*, 2(2), 12-17.
- Kasmir. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori Dan Praktik)*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada Indonesia.
- Mufidah. (2018). *Tinjauan Ketepatan Kodefikasi Fracture Of Femur Dengan External Cause Pada Kasus Kecelakaan Lalu Lintas Di Rumah Sait Umum*

*Daerah Dr. Saiful Anwar Malang Tahun 2017. Jurnal Repository Institut Bhakti Wiyata Kediri.*

Maulidiah, E.N. (2020). *Studi Systematic Literature Review Ketepatan Kode Cedera Dan External Cause Dengan Pihak Pembayar. Jurnal Repository Institut Bhakti Wiyata Kediri.*

Manalu, D. F. C., Putra, D. H., Fannya, P., & ... (2022). *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), 05(01), 22–32. [Http://Journal.Univetbantara.Ac.Id/Index.Php/JmiakRekammedis/Article/View/2113](http://Journal.Univetbantara.Ac.Id/Index.Php/JmiakRekammedis/Article/View/2113)*

Ningsih, K. P., & Hibatiwwafiroh, H. (2020). *Ketepatan Dan Kesesuaian Kode Diagnosis External Cause Kasus Kecelakaan Sepeda Motor. Prosiding" E-Health".*

Permenkes RI. (2009). UU No. 44 Tahun 2009. *Tentang Rumah Sakit, 10, 2–4.*

Permenkes RI. (2020). *Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit. Implementation Science, 39(1), 1–15.*

Permenkes RI. (2022). UU No. 24 Tahun 2022. *Tentang Rekam Medis. 2–3*

Prasti Handini. (2019). *Analisis Ketepatan Kode External Cause Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang (2019). Semarang: Prodi DIII Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Semarang Poltekkes Kemenkes Semarang*

Putri, C. Y. P., Andriani, R., & Devy Igianny, P. (2022). *Ketepatan Kode External Cause Kasus Kecelakaan Lalu Lintas Di Rso Prof. 10–15.*

Puspita, G. A. (2018). *Faktor Penyebab Ketidaktepatan Kode External Cause Pada Kasus Kecelakaan Di RSUD Wates. Info.Rsudwates.Id, 1–48. [Http://Info.Rsudwates.Id/Elibrary/Assets/Uploads/KTI\\_GITA\\_BURNING.Pdf](http://Info.Rsudwates.Id/Elibrary/Assets/Uploads/KTI_GITA_BURNING.Pdf%0Ahttp://Info.Rsudwates.Id/Elibrary/Assets/Uploads/KTI_GITA_BURNING.Pdf)*

Shalatiya, U., Widjaja, L., Indawati, L., & Yulia, N. (2022). *Tinjauan Kelengkapan Penulisan Dan Ketepatan Kode External Cause Kasus Kecelakaan Lalu Lintas Di Siloam Hospital Kebon Jeruk*. *Comserva.Publikasiindonesia.Id*, 2(3), 287–299. <https://doi.org/10.36418/Comserva.V2i2.249>

Utomo, Y., & Markam, H. (2020). *Pengaruh Kompetensi PMIK Terhadap Kualitas Koding Klinis Di RSU Vertikal Kementerian Kesehatan DKI Jakarta*. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 8(2), 106. <https://doi.org/10.33560/Jmiki.V8i2.264>