

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, L. M., & Putra, D. M. (2022). Analisis Ketepatan Kodefikasi Penyebab Dasar Kematian di Beberapa Fasilitas Kesehatan Rujukan Tingkat Lanjutan (FKRTL). *Adm Heal Inf J*, 3(1).
- Budiyani, V. Y., Wariyanti, A. S., & Wahyuningsih, S. (2021). Literature Review Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Petugas Koding Diagnosis Berdasarkan Unsur 5M. *Indonesian Journal of Health Information Management*, 1(1), 14–20.
- Febriyanti, E. (2022). Tinjauan Ketepatan Koding Icd-10 Terkait Kasus Mortalitas Di Rumah Sakit Umum Daerah Ade M. Djoen Sintang Periode Triwulan 1 Tahun 2021. *Jurnal Perkam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 5(1), 44–47.
- Hardono, Y. D. M., & Ernawati, D. (2018). Tinjauan Pengetahuan dan Sikap Petugas Rekam Medis Tentang Kode Sebab Kematian/Underlying Cause Of Death di Rumah Sakit Tugurejo Semarang 2016. *VISIQUES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 17(01).
- Hetty Ismainar, S. K. M. (2015). *Administrasi Kesehatan Masyarakat: bagi Perkam Medis dan Informatika Kesehatan*. Deepublish.
- Hidayat, T. (2014). Evaluasi Ketepatan Kode Diagnosis Penyebab Dasar Kematian Berdasarkan ICD-10 di RS Panti Rapih Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 2(1).
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1171/Menkes/Per/Vi/2011 Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit*.
- Novitasari, N., Rokhmah, D., & Ma'rufi, I. (2021). Ketidaktepatan Kode Sebab Dasar Kematian menjadi Penyebab Kerugian 600 Juta Dana di Unit ICCU RSUD dr Moh Saleh Probolinggo. *Multidisciplinary Journal*, 4(2), 65–68.
- Nurhayati, N., & Purnomosidhi, B. M. G. (2018). Aplikasi Pengolah Data Kematian Elektronik Untuk Mendukung Pelaporan Rekam Medis Yang Berkualitas Di Rumah Sakit (Studi Kasus: Rsud Ambarawa). *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1).

- Rusdi, A. J., Priskusanti, R. D., & Ularan, R. A. R. (2022). Systematic Review Keakuratan Underlying Cause of Death (UCOD) pada Sertifikat Kematian di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 10(1), 57–65.
- Salim, F. T., Deharja, A., & Rachmawati, E. (2020). Evaluasi Kejadian Missfile Rekam Medis menggunakan Metode Focus PDCA di RSUP Sanglah. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(1), 50–56.
- Widyaningrum, L., & Kuntari, T. (2018). Accuracy of Determining Underlying Cause of Death Based on Medical Mortality Data System Keakuratan Penentuan Kode Underlying Cause Of Death Berdasarkan Medical Mortality Data System. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*.