

DAFTAR PUSTAKA

- AHIMA, 2013. *Health Information Management Technology : An Applied Approach; Fourth Edition*. Chicago: AHIMA.
- Deni, W. & Putri, A., 2021. PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, MASA KERJA DAN PENGUASAAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI (Studi Kasus Pada Badan Keuangan Daerah Kabupaten Pasaman). *Jurnal Bonanza : Manajemen dan Bisnis 2*, Issue Mei 2021, pp. 14-30.
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. & Hariyanto, S., 2013. REKAM MEDIS ELEKTRONIK: TELAAH MANFAAT DALAM KONTEKS PELAYANAN KESEHATAN DASAR. *FIKI*.
- Handiwidjojo, W., 2009. Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains*, pp. 36-41.
- Hakam. & Fahmi., 2016. *Analisis Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Kemenkes, R., 2022. *Press Conference: Pemanfaatan Rekam Medis Elektronik*. [Online] Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=kG01sx4lN3Y&t=1388s> [Accessed 9 September 2022].
- Khaerana. & Olfiyandari., 2019. PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN TERHADAP KUALITAS KERJA PEGAWAI PADA KANTOR URUSAN AGAMA KACAMATAN LAMASI TIMUR. *JEMMA*, Volume 2, pp. 59-68.
- M.Mohd., Y., R.J., P. & L.K., S., 2006. Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation. *Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS'06)*, Issue 2006, pp. pp. 95a-95a.
- MADCOMS, 2018. *Mengoptimalkan Microsoft Excel Untuk Analisis Data*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Permenkes, 2008. *Permenkes RI Nomor 269 tahun 2008 Tentang Rekam Medis*. s.l.:s.n.

- Permenkes, 2020. *Permenkes RI Nomor 21 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024*. Jakarta: s.n.
- Rachmat, H., Juli 2018. *Percepatan Pembangunan Kesehatan Di Indonesia: Melandaskan Pada Paradikma Sehat Dan Pemikiran Dasar Pembangunan Kesehatan*. s.l.:UGM Press.
- Sudra, R. I., 2020. *REKAM MEDIS, Edisi 3*. Tangerang: Universitas Terbuka.
- Tiorentap, D. R. A., 2020. Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik di Negara Berkembang : Systematic Literature Review. *INOHIM*, Volume 8, pp. 69-79.