

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianti, H., & Hosizah. (2018). *Pengaruh Faktor End User Computing Satisfaction (EUCS) Terhadap Manfaat Nyata Pengguna Sistem Informasi Elektronik (E-Puskesmas) di Puskesmas Sawah Besar Jakarta. Vol.6, No.*
- Erawantini, F., Dewanto, W. K., & Pramesti, T. (2016). Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Kencong Kabupaten Jember dengan Metode End User Computing (EUC) Satisfaction. *Jurnal Kesehatan.*
- Kemendes. (2009). UU RI No 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Rumah Sakit.*
- Kementerian Kesehatan RI. Permenkes No. 56 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. , Kementerian Kesehatan Republik Indonesia § (2014).
- Nissa, N. K., Erawantini, F., & Roziqin, M. hoirur. (2020). Evaluasi Kariadi Information System Pada Petugas Koding Rawat Jalan Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, Vol. 1 No.(E-ISSN: 2721-866X).*
- Permenkes. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/Menkes/Per/III/2008 Tentang Rekam Medis.
- Putra, H. N. (2019). Analisis Rekam Medis Elektornik Rawat Jalan di Semen Padang Hospital dengan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction). *Jurnal Kesehatan Lentera'Aisyiyah.*
- Rasman, Y. I. K. (2012). *Gambaran hubungan Unsur - Unsur End User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Infromasi Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok 2012.* Universitas Indonesia.
- Rustiyanto, E. (2009). *Etika Profesi: Perekam Medis Informasi Kesehatan.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2015). Statistik Nonparametris Untuk Penelitian. In *Book.* <https://doi.org/10.1080/13561820802565437>
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS. *Semnasteknomedia Online.*
- Wahono, R. S. (2016). Systematic Literature Review: Pengantar, Tahapan Dan Studi Kasus. *Slr*