

## 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. *Jurnal Kesehatan. Vol.6, No.1*
- Depkes RI. (1997). *Pedoman Sistem Informasi Manajemen Puskesmas. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.*
- 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. Vol.4, No.2*
- Fikri, R. L. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Melalui Metode Pieces Layanan Kunjungan Rawat Jalan Puskesmas Bogor Utara Tahun 2018. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. Vol.2, No.4*
- Kementrian Kesehatan RI. Permenkes No. 56 (2014) tentang *Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.* , Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- 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. Vol.2, No.2*
- Rasman, Y. I. K. (2012). *Gambaran Hubungan Unsur - Unsur End User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Infromasi Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok.* Universitas Indonesia.
- Sabdana, I. W. G. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit (Sirs) Jiwa Propinsi Bali dengan Metode End-User Computing Satisfaction (Eucs). *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI), 4(2615–2703), 1–10.*
- Sugiyono, P. D. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif,dan R&D.* Alfabeta. Bandung.