

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Mayzar, M. A. (2019). *Tinjauan Electronic Medical Record Terhadap Kepuasan Pengguna Di Puskesmas Mantriheron Tahun 2019*.
- Cresswel, J. W. (2012). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed* (pp. 20–21). Pustaka Pelajar.
- Davis, F. D. (1986). *Technology Acceptance Model for Empirically Testing New End-User Information System Theory and Results*. Massachusetts Institute of Technology (MIT).
- Davis, F. D. (1989). User Acceptance Of Computer Technology: A Comparisson Of Two Theoretical Models. *Management Science*, 35.
- Endang Fatmawati. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan Terasap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra*, 09(01), 1–13.
- Fikri, R. L. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Maajemen Puskesmas (SIMPUS) Melalui Metode PIECES Layann Kunjungan Rawat Jalan Puskesmas Bogor Utara Tahun 2018. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 294–300.
- Handiwidjojo, W. (2015). Rekam medis elektronik. *Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, 2(1), 36–41. <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>
- Lestari, E. S. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan di Provinsi Jawa Tengah Dalam Rangka Penguatan Sistem Informasi Kesehatan Nasional bahwa semua komponen " ada tapi tidak. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(3).
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Permenkes. (2008). *Permenkes No 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes. (2014). *Permenkes No 75 Tahun 2014 Tentang Puskesmas*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes. (2019). *Permenkes No 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Rizkita, A. (2019). *Tinjauan Aplikasi SIMPUS Terhadap Kebutuhan Pelaporan*

*SP2TP Di Puskesmas Mantrijeron Yogyakarta.*

- Saputra, E., & Misfariyan. (2013). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam). *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 10(2), 1–7.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Meodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Alfabeta.
- Susanto, D. H., & Rahmah, S. H. (2016). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas Cempaka Mulia Barat Berbasis Web. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 5(2), 1–4. <http://jurnal.unda.ac.id/index.php/Jpdf/article/view/53>
- Thenu, V. J., Sediyono, E., & Purnami, C. T. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode Hot Fit Di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(2), 129–138. <https://doi.org/10.14710/JMKI.4.2.2016.129-138>
- Wahyuni, V. (2015). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Thechnology. *Annals of Thoracic Surgery*, 82(2), 579–585. <https://doi.org/10.1016/j.athoracsur.2006.03.068>