

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdoli, A. A., & Malau, H. (2019). Efektivitas Pelayanan Pendaftaran Online Rawat Jalan Di Rsup M Djamil Kota Padang. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 1(1), 1–24.  
<https://jurnal.ranahresearch.com/index.php/R2J/article/view/63/61>
- Amin mahbub, D. (2019). Tinjauan Pelaksanaan Retensi dan Pemusnahan Berkas Rekam Medis di Puskesmas Kapas. *Jurnal Hospital Science*, 41–45.
- Eko. (2016). *Konsep Manajemen Supply Chain*. PT Grasindo.
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Sistem Informasi Perpustakaan. *Iqra': Jurnal Perpustakaan Dan Informasi*, 9(1), 1–13. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/iqra/article/view/66>
- H, M. (1993). *Structure in Fives: Designing Effective Organization*. Prentice Hall.
- Hastuti, I. S., & Lestari, T. (2014). *Pemanfaatan Data Morbiditas Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Islam Amal Sehat Sragen Tahun 2012. 1*.
- Hosizah, D. H., & Maryati, Y. (2018). Statistik Pelayanan Kesehatan. In *Bahan Ajar RMIK* (2018th ed., pp. 1–312). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Information, I. F. of H. (IFHIMA). (2012). *Education Module for Health Records Practice*.
- Jogiyanto. (2015). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- Kemenkes. (2008). *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 129/Menkes/SK/II/2008 Tentang Standar Minimal Rumah Sakit*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Kuntoro, W., & Istiono, W. (2017). Kepuasan Pasien Terhadap Kualitas Pelayanan di Tempat Pendaftaran Pasien. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 2(1), 140–148.
- Kurniawan, A., Lestari, T., & Rohmadi. (2010). Analisis Pemanfaatan Data Sensus Harian Rawat Inap Untuk Pelaporan Indikator Pelayanan Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soeroto Ngawi. *Kesehatan*, IV(2), 62–86.

- Nursiah. (2017). Pengaruh Perceived Ease of Use dan Perceived Usefulness Terhadap Behaviour Intention to Use. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer STMIK Bina Mulia*, 3(2), 39–47.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit Dan Kewajiban Pasien, 489 313 (2018).
- Permenkes. (2008). *PERMENKES RI No. 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis* (p. 7).
- Permenkes. (2011). *PMK RI No. 1171 Tahun 2011 tentang Sistem Informasi Rumah Sakit*. 4(3), 410–419.
- Pratiwi, A. (2012). Evaluasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Demam Berdarah Dengue (SIM DBD) dengan Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Semarang Tahun 2011. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 008012, 8012.
- Puspitasari, T. D., Putra, D. S. H., & Roziqin, M. C. (2017). Penerapan PATH Analysis Kepuasan Pengguna Terhadap NET - BENEFIT dan Intensitas Pengguna SIMRS. *Jurnal Seminar Nasional Hasil Penelitian 2017*, 978-602-14(978-602-14917-5-1), 156–162. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/776>
- Putri, A. P., Triyanti, E., & Setiadi, D. (2014). Analisis Tata Ruang Tempat Penyimpanan Dokumen Rekam Medis Pasien Ditinjau Dari Aspek Antropometri Petugas Rekam Medis. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 2(2), 41–49. <https://doi.org/10.33560/v2i2.22>
- Santi, M. W., & Deharja, A. (2019). The Effect of Information System Usability and Midwife Involvement toward Perceived Usefulness of Jember Safety Center ( JSC ) with FAI in Jember Regency. *2nd International Conference on Food and Technology (ICOFA), January*, 277–281. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/ProceedingICOFA/article/view/1837/1167>
- Sarce, Malikhah, A., & Junaidi. (2019). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Intensi Menggunakan Internet Banking Berbasis Technology Acceptance Model (TAM) (Studi Empiris Terhadap Nasabah Bank BCA di Kota Malang).

*E-Jra*, 08(05), 109–119.

- Sulrieni, I. N., Huda, F., & Haryanto, R. (2020). Analisis Statistik Asuhan Kesehatan Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Bhayangkara Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 11(1), 33. <https://doi.org/10.30633/jkms.v11i1.522>
- Syahidah, M. (2020). *Pengaruh Manfaat Yang Dirasakan (Perceived usefulness) Dan Kemudahan Penggunaan Yangdirasakan (Perceived Ease Of Use) Terhadap Minat Untukterus Menggunakan (Behavioral Intention To Use)Virtual Class Universitas Lampung(Studi Pada Mahasiswa Jurusan Hubungan*.
- Winarno, W. W., Adhipta, D., Triana, N. H., Informasi, T., Gadjah, U., Yogyakarta, M., Grafika, J., Kampus, N., & Yogyakarta, U. G. M. (2014). Evaluasi SIGIZI di Dinas Kesehatan Kabupaten Trenggalek dengan pemodelan Extended TAM. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2014*, 2(1), 47–52. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/493>