

DAFTAR PUSTAKA

- Abqoria, R. N., & Masturoh, I. (2016). Gambaran Pelaporan Internal Di Rumah Sakit Umum Daerah. *Media Informasi*, 12(2), 88–94. <https://doi.org/10.37160/bmi.v12i2.57>
- Adrianti, H. (2019). Peer Review Pengaruh Faktor End User Computing Satisfaction (Eucs) Terhadap Manfaat Nyata Pengguna Sistem Informasi Elektronik (E-Puskesmas) Di Puskesmas Sawah Besar Jakarta. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 6(2), 63–69.
- Alfiansyah, G., Fajeri, A. S., Santi, M. W., & Swari, S. J. (2020). Evaluasi Kepuasan Pengguna Electronic Health Record (EHR) Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di Unit Rekam Medis Pusat RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 11(3), 258. <https://doi.org/10.33846/sf11307>
- Amin mahbub, D. (2019). Tinjauan Pelaksanaan Retensi dan Pemusnahan Berkas Rekam Medis di Puskesmas Kapas. *Jurnal Hospital Science*, 41–45.
- Aribowo, T., Pribadi, F., & Dewanto, I. (2018). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Ditinjau Dari Technology Acceptance Model. *Jurnal Digital Repository Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 4(002), 1–37.
- Eko. (2016). *Konsep Manajemen Supply Chain*. PT Grasindo.
- Ghiffary, M. N. El, Susanto, T. D., & Prabowo, A. H. (2018). Analisis Komponen Desain Layout, Warna, dan Kontrol pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus: Aplikasi Olride). *Jurnal Teknik ITS*, 7(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28723>
- 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*.
- Hatta, G. (2015). *Pedoman Manajemen Informasi kesehatan di Sarana Pelayanan*. UI Press.
- Hendriyan, R. (2011). *Efektivitas Sistem Informasi Administrasi Rumah Sakit terhadap Kepuasan dan Kinerja Karyawan pada Rumah Sakit TNI AU Dr. M. Salamun*. Universitas Komputer Indonesia.
- Hosizah, D. H., & Maryati, Y. (2018). STATISTIK PELAYANAN KESEHATAN. In *Bahan Ajar RMIK* (2018th ed., pp. 1–312). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehata, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Information, I. F. of H. (IFHIMA). (2012). *Education Module for Health Records Practice*.
- Jati, H. (2015). Analisis Penerapan Sistem Informasi Akademik (Siakad) 2013 Menggunakan Model End-User Computing Satisfaction (EUCS) Di Program Studi Pendidikan Teknik Informatika. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 1(1), 53–64. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v1i1.13229>
- Jogiyanto. (2015). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- Kemenkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Kemenkes RI.
- 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. <https://ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/rm/article/view/10/8>
- Nissa, N. K., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2020). *EVALUASI KARIADI INFORMATION SYSTEM PADA PETUGAS KODING*. 1(3), 120–128.
- Paoki, R. (2019). Peran Sistem Informasi Manajemen Dalam Sebuah Organisasi. *Jurnal Ilmiah Unklab*, 16, 78–85. <https://doi.org/10.31227/osf.io/5ef7a>
- 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.
- Putra, H., Setiawan, D., & Siswanto, M. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Daerah Kalisat Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(2), 98–101. <https://doi.org/10.25047/jii.v16i2.291>
- 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>
- Rachmawati, N.L., Krisbiantoro, D. (2021). Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Studi Kasus : Universitas Amikom Purwokerto). *Jurnal Of Information System Managemen*, 3(1), 2–7. <https://jurnal.amikom.ac.id/index.php/joism/article/view/473/231>
- Romadona, A. (2017). *Proses Pembuatan Laporan Internal Dan Penggunaannya*

Oleh Manajemen Rumah Sakit Ananda Purwokerto. 362019.
<http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Rosalina. (2017). *PENGUJIAN KEPUASAN SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN END-USER COMPUTING SATISFACTION STUDI KASUS : SISTEM INFORMASI AKADEMIK UIN SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA* (Vol. 110265). UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Sulrieni, I. N., Huda, F., & Haryanto, R. (2020). Analisis Statistik Asuhan Kesehatan Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Bhayangkara Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 11(1), 33.
<https://doi.org/10.30633/jkms.v11i1.522>

Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS Studi Kasus RS Budi Agung Kota Palu. *Yogyakarta: Semnasteknomedia*, 73–78.

Undang-Undang. (2009). *Undang-Undang No. 44 tahun 2009*.