

DAFTAR PUSTAKA

- Ardayanti, T. A. and Krisnanik, E. (2021) ‘Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Balai Taman Nasional Kepulauan Seribu’, *Senamika*, (September), pp. 560–569. Available at: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1829>.
- Asari, Ahmad; Bambang, E. P. (2013). Distributed Data Patient In Medical Record Information System. *International Journal Of Scientific & Technology Research (IJSTR)*, 2(8).
- BPJS (2016) *Penyelenggaraan Pelayanan Rawat Jalan Eksekutif Di Rumah Sakit, BPJS Kesehatan*. Available at: <https://www.bpjs-kesehatan.go.id/>.
- Crystal, I. De et al. (2020) ‘Evaluasi Implementasi Aplikasi Primary Care (P-Care) dengan Menggunakan Metode Task Technology Fit di Puskesmas Patrang Kabupaten Jember Tahun 2019’, *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 1(4), pp. 502–510. doi: 10.25047/j-remi.v1i4.2127.
- Erawantini, Feby; Dewanto, Wahyu Kurnia; Pramesti, T. (2016). Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Kencong Kabupaten Jember dengan Metode End User Computing (EUC) Satisfaction. *Jurnal Kesehatan*, 4(2), 1–13.
- Fitriani, Cahya Tri Purnami and Agung Budi Prasetyo (2022) ‘Analisis Kepuasan Penggunaan Sistem Pcare Vaksinasi Covid-19 pada Petugas Kesehatan di Puskesmas’, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(4), pp. 421–427. doi: 10.56338/mppki.v5i4.2282.
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Gosyen Publishing.
- Hanif, A. (2019). Sistem Informasi Sederhana Menggunakan Spreadsheet dan Macro Untuk Usaha Mikro Informal. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1), 851–855. <https://www.prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/241>
- Hatta, G. R. (2013). *Buku Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Rekam Medis/ Medical Record Rumah Sakit (1991) dan pedoman pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia (1994, 1997)*. Universitas Indonesia.
- Humas, B. K. (2014). *Bridging System Perpendek Antrean Pelayanan*. In Info BPJS Kesehatan: Media Internal Resmi BPJS Kesehatan.
- Hutahaean, J. (2015) *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Isnaini, K. N. (2016). *Perencanaan Penerapan Bridging System P-Care dengan SIMPUS di Puskesmas Tegalrejo Kota Yogyakarta*. Universitas Gajah Mada.
- Jogiyanto, H. (2005). *Pengenalan Komputer*. ANDI.
- Konsep Sistem Informasi - Jeperson Hutahaean - Google Buku* (no date). Available at: [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=o8LjCAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=Hutahaean,+J.++\(2014\).+Konsep+Sistem+Informasi+Edisi+1.+Yogyakarta:+Deepublish.&ots=txfypPUbJ&sig=S248lFtRr2sxoPo_SFhfdt98wxY&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=o8LjCAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=Hutahaean,+J.++(2014).+Konsep+Sistem+Informasi+Edisi+1.+Yogyakarta:+Deepublish.&ots=txfypPUbJ&sig=S248lFtRr2sxoPo_SFhfdt98wxY&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false) (Accessed: 26 March 2023).
- Krishnan, Anand; Nongkynrih, Baridalyne; Yadav, Kapil; Singh, Satyavir; Gupta, V. (2010). Evaluation Of Computerized Health Management Information System For Primary Health Care In Rural India. *BMC Health Services Research*, 10. <https://doi.org/10.1186/1472-6963-10-310>

- Kurniawan, A. *et al.* (2019) ‘Evaluasi Implementasi Aplikasi Primary Care (Pcare) di Klinik Laras Hati’, *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(1), p. 21. doi: 10.22146/jkesvo.38816.
- Magaline, F; Mahamudu, B. N. H. E. (2019). Konsep Dasar Aristekturn Dan Klasifikasi Sistem Informasi. *Sistem Informasi*, 1–7.
- Mardiyoko, I; Astuti, D; Widowati, V; Rohman, H; Burhan, A. H. (2018). Hubungan Antara Kecepatan Pemberkasan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Dan Ketepatan Waktu Pengumpulan Berkas Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Di Klinik Interne RS Bethesda. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 3. <https://doi.org/https://doi.org/2579-93803>
- Marier, S. M. (2018). Potensi Interopera-bilitas Sistem Informasi Rumah Sakit Untuk Penerapan Standar Pertukaran Data HL7. *Jurnal Sistem Informasi*, 75–84.
- Maulidha, F. I. (2016). *Gambaran Penerapan Bridging System antara Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dengan Primary Care (P-Care) di Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta*. Universitas Gajah Mada.
- Maulina, Childa; Astuti, Endang Siti, K. (2015). Pengaruh Karakteristik Tugas , Teknologi Informasi Dan Individu Terhadap TTF, Utilisasi Dan Kinerja. *JISIP Universitas Tribuwana Tunggadewi*, 4(1), 108–119
- Nugraheni, R. and Kumalasari, Y. I. (2020) ‘Evaluasi Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit X Kota Kediri’, *Jurnal Kesehatan*, 8(2), pp. 96–105. doi: 10.25047/j-kes.v8i2.105.
- Permenkes RI (2019) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat’, 8(5), pp. 5–6.
- Prof., D. sugiyono (2011) ‘prof. dr. sugiyono, metode penelitian kuantitatif kualitatif dan r&d. intro (PDFDrive).pdf’, *Bandung Alf*, p. 143.
- Putri, S. A. (2019). *Analisis Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode TTF (Task Technology Fit) Di RSD Kalisat Kabupaten Jember Tahun 2018*. Politeknik Negeri Jember.
- Ramdhani, A. M. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. Pustaka Setia.
- Siyoto, Sandu; Sodik, A. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono (2010) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Alfabeta, CV.
- Sugiyono, P. (2015) *Metode penelitian kombinasi (mixed methods)*, Bandung: Alfabeta. Bandung: CV. ALFABETA.
- Wahyuningsih, Dwi; Noor, Irwan; Muluk, M. R. K. (2019). Pengaruh Task-Technology Fit dan Utilization Siakad dan Ub-Feeder Terhadap Dampak Kinerja Individu di Universitas Brawijaya. *Profit*, 13(2), 29–47. <https://doi.org/10.21776/ub.profit.2019.013.02.4>
- Wetherbe, J. (2012) *Systems Analysis and Design*. Best Pract. Traditional.