

## DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi, H. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11817>
- Adrianti, H., & Hosizah. (2019). 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.
- Asiyah, L. N., Sulistyanto, M. P. T., & Aziz, A. (2020). Penerapan Restful Web Service Untuk Optimalisasi Kecepatan Akses Pada Aplikasi Berbasis Android. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), 129. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i2.1260>
- Barsasella, D. (2012). *Sistem Informasi Kesehatan*. Mitra Wacana Medika.
- Buana, I. B. G. M. M., & Wirawati, N. G. P. (2018). Influence Quality of Information System, Quality of Information, And Perceived Usefulness On User Accounting Information System Satisfaction. *E-Jurnal Akuntansi*, 22, 683. <https://doi.org/10.24843/eja.2018.v22.i01.p26>
- Cahyani, A. P. P., Hakam, F., & Nurbaya, F. (2020). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode Hot-Fit Di Puskesmas Gatak. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 3(2), 20–27. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v3i2.1003>
- Darmawan, D., & Mardikaningsih, R. (2020). *Peranan Sistem Informasi Persediaan Terhadap Persepsi Kemudahan Penggunaan, Kegunaan Yang Dirasakan , dan Kepuasan Pengunjung Toko Buku*. 2015, 43–57.
- DeLone, Wi., & McLean, E. (2003). *The DeLone and McLean Model of Information Systems Success : A Ten-Year Update*. 19(4), 9–30.
- Emzir. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Pers
- Farzandipour, M., Meidani, Z., Nabovati, E., Sadeqi Jabali, M., & Dehghan Banadaki, R. (2020). Technical requirements framework of hospital information systems: Design and evaluation. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12911-020-1076-5>
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Gosyen Publishing.

- Hardianti, Hidayatullah, S., & Respati, H. (2021). Implementation of the DeLone and McLean Information System Success Models for Information Systems Based on Social Media. *International Journal of Creative Research Throughts (IJCRT)*, 9(2), 4361–4268.
- Harefa, W. A., & Adiya, M. H. (2022). *Sistem Informasi Pelayanan Praktik Dokter Menggunakan Metode Fifo Berbasis Website*. 6(2), 103–110.
- Hawadah, S. (2021). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas ( SIMPUS ) Dalam Meningkatkan Mutu Layanan Kesehatan di Puskesmas Jemursari*.
- Hidayat, F. (2020). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan* (Cetakan Pe). CV Budi Utama.  
<https://books.google.co.id/books?id=dJfwDwAAQBAJ&lpg=PA11&hl=id&pg=PA8#v=onepage&q&f=false>
- Hidayatullah, S., Khouroh, U., Windhyastiti, I., Patalo, R. G., & Waris, A. (2020). Implementasi Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone and McLean Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis Aplikasi Zoom di Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 6(1), 44–52.  
<https://doi.org/10.26905/jtmi.v6i1.4165>
- Jogiyanto. (2007). *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi* (Andi Offset (ed.); Ed 1).
- Khairunnisa, & Wati, N. W. K. W. (2023). Tinjauan Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan Pendaftaran Rawat Jalan dari Perspektif Admisi di Puskesmas Guntung Manggis. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 13(3), 167. <https://doi.org/10.33657/jurkessia.v13i3.864>
- Kusuma, B., Yani, D., Lazuardi, L., & Mada, G. (2018). *Fungsi Esensial Sistem Informasi Manajemen Puskesmas ( SIMPUS ) di Kota Yogyakarta*. 3(3).
- Luthfia, A. R., & Alkhajar, E. N. S. (2019). Praktik Pelayanan Publik: Puskesmas Sebagai Garda Terdepan Pelayanan Kesehatan. *Decision: Jurnal Administrasi Publik*, 1(2), 71. <https://doi.org/10.23969/decision.v1i2.1802>
- May, I. P. A., & Fanida, E. H. (2022). Analisis Efektivitas Aplikasi Wargaku Surabaya Dalam Menunjang Pelayanan Publik Masyarakat Kota Surabaya. *Publika*, 1553–1568. <https://doi.org/10.26740/publika.v11n1.p1553-1568>
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale dengan Framework Codeigniter Pada CV Powershop. *Jurnal Comasie*, 02, 50–59.
- Moeljono, E., Daniyanti, E. S., Savira, D. Y., & Damayanti, N. P. (2023). *Analisis*

- Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banyuanyar.* 395–402.
- Negari, N., & Eryando, T. (2021). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Kasus Acceptance Model ( TAM ) di UPT Puskesmas Cipadung Kota Bandung. *Jurnal Bikfokes (Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatikan Kesehatan)*, 19.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan* (2012 (ed.); Edisi Revi). Rineka Cipta.
- Nuryasin, & Ayu, I. K. (2019). Analisis Usability Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) dengan Metode Heuristic Evaluation pada Puskesmas 1 Ajibarang. *Applied Information Systems and Management (AISM)*, 2(2), 51–56. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/aim>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 31. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 31 tahun 2019 tentang Sistem Informasi Puskesmas*. 1–154.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 82. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*, 87, 1–36.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46. (2014). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan*, 126, 1–66. <http://jdih.kkp.go.id/peraturan/pp-46-2014.pdf>
- Pinerdi, S., Ardianto, E. T., Nuraini, N., & Nurmawati, I. (2020). Tingkat Penerimaan Dan Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Kabupaten Jember. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), 104–112. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i2.2242>
- Poshimbi, M., Herlina, & Lasahari, S. U. (2021). Efektifitas SIMPUS Terhadap Pelayanan Kesehatan Primary Care BPJS di UPTD Puskesmas Unaaha Kabupaten Konawe Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 02(03), 39–43.
- Prasetyowati, A., & Kushartanti, R. (2018). User Satisfaction Analysis of Primary Care Information Systems in Semarang City with EUCS Model. *Unnes*

- Journal of Public Health*, 7(2), 120–125.  
<https://doi.org/10.15294/ujph.v7i2.19305>
- Pujihastuti, A., Hastuti, N. M., & Yuliani, N. (2021). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Dalam Mendukung Pengambilan Keputusan Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 200. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i2.377>
- Puspa, S. K. A., Dewi, E. P., & Umniyatun, Y. (2024). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) dengan Model Human, Organization, Technology (Hot) – Net Benefit (Fit) di Puskesmas Tambun Bekasi Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(3), 588–598. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol9.iss3.1570>
- Puspitasari, D. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Aplikasi Bibit dengan Pendekatan DeLone McLean. *Kajian Informatika*, 3(2), 12–28.
- Roziqin, M. C., Mudiono, D. R. P., & Amalia, N. (2021). Analisis Penerimaan SIMPUS Ditinjau dari Persepsi Pengguna di Puskesmas Mojoagung dengan Metode TAM. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(1), 47–54. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202182907>
- Roziqin, M. C., Rachmatta, D., Mudiono, P., Amalia, N., Jember, P. N., Korespondensi, P., Informasi, S., & Puskesmas, M. (2021). *Analisis Penerimaan SIMPUS Ditinjau Dari Persepsi Pengguna di Puskesmas Mojoagung Dengan Metode TAM*. 8(1). <https://doi.org/10.25126/jtiik.202182907>
- Sa'adah, U. R., Murwaniyah, Pradana, D. I., & Masutiah. (2022). Aplikasi Sentuh Tanahku Sebagai Inovasi Pelayanan Publik di Kantor Wilayah Badan Pertanahan Nasional Provinsi D.K.I. Jakarta. *Jurnal Administrasi Bisnis Terapan*, 5(1). <https://doi.org/10.7454/jabt.v5i1.1037>
- Sandu, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); Cetakan 1). Yogyakarta: Literasi Media Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=QPhFDwAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>
- Sardi, A. (2024). *Evaluasi Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Puskesmas Tanjung Puri Kabupaten Sintang Tahun 2024*. 2(1).
- Satrianegara, M. F. (2014). *Organisasi Dan Manajemen Pelayanan Kesehatan Teori Dan Aplikasi Dalam Pelayanan Kesehatan* (Issue Teori dan Aplikasinya dalam Pelayanan Puskesmas dan Rumah Sakit). Salemba Medika.

- Sevtiyani, I., & Putriningrum, E. (2022). Analisis Penggunaan Sistem Informasi Puskesmas Panggang II Gunung Kidul. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan*, 05(1), 122–131. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3177512>
- Sholehah, F., Rachmawati, E., Wicaksono, A. P., & Chaerunisa, A. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Pendaftaran Rawat Jalan Bpjjs Dengan Metode PIECES RSUD Sidoarjo. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(2), 297–303. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v2i2.2018>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Issue April). Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyawati, A., & Supriyanto, E. (2021). Implementasi Algoritma K-means Clustering dalam Penetuan Siswa Kelas Unggulan. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 25. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1162>
- Suryani, L., & Murniyasih, E. (2021). *Analisis Penerimaan Aplikasi E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model ( TAM )*. 7(1).
- Syahputri, L. L., & Kananto, R. K. P. (2020). Analisi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan ( Studi Empiris pada Perusahaan Perbankan yang. *Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia, Jakarta*, 1–15.
- Tasha Ulfah, H., Suwondo, S., & Ira Novianty. (2021). Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi Model DeLone & McLean Pada Sistem Informasi Manajemen Daerah Barang Milik Daerah. *Indonesian Accounting Research Journal*, 1(2), 224–232.
- 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>
- Ulfa, B. A. (2020). Pengaruh Kepuasan Pemakai dan Kompleksitas Sistem Akuntansi Terhadap Pengembangan Sistem Informasi (Studi di Organisasi Perangkat Daerah Pemerintahan Provinsi NTB). *Riset, Ekonomi, Akuntansi Dan Perpajakan (Rekan)*, 1(2), 42–54. <https://doi.org/10.30812/rekan.v1i2.919>
- Utami, B., Suryandari, E. S. D. H., Sangkot, H. S., & Wijaya, A. (2023). Evaluasi Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Menggunakan Technology Acceptance Model. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 12(1), 81–89. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v12i1.309>

- Utomo, L. T., Ardianto, Y. T., & Sisharini, N. (2017). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan, Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Universitas Merdeka Malang. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 3(2). <https://doi.org/10.26905/jtmi.v3i2.1425>
- Wahab, B.-, Sembiring, A., Tampubolon, E., Sembiring, E., & Sinaga, J. P. (2024). Edukasi Pentingnya SIMRS Dalam Penerapan Rekam Medik Elektronik Terintegrasi di Rumah Sakit Umum Sembiring. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Putri Hijau*, 4(1), 50–53. <https://doi.org/10.36656/jpmph.v4i1.1642>
- Wahyuni, T. (2017). Uji Empiris Model DeLone Dan McLean Terhadap Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA). *Jurnal BPPK: Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan*, 2(5), 3–24.
- Witanti, W., & Abdillah, G. (2018). *Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Sebagai Upaya Peningkatan Kinerja E-Government*. November, 40526.