

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afandi, M. W. (2023). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(1), 1–9.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.); 1st ed., p. 279). Yayasan Kita Menulis.
- Afkarina, V. S. I., Wibowo, R., & Bukhori, S. (2021). Analisis kinerja simrs RSU Bhakti Husada Banyuwangi menggunakan it balanced scorecard dan model for mandatory use of software technologies. *Multidisciplinary Journal*, 4(1), 14. <https://doi.org/10.19184/multijournal.v4i1.27471>
- Aji, M. B. (2017). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit RSIA Bhakti Persada Magetan Menggunakan TAM. *Duta.Com*, 12(April), 31–56.
- Alvito, F., Esa Unggul, U., Aula Rumana, N., & Happy Putra, D. (2023). Tinjauan Penerimaan Petugas terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Kembangan. *Jurnal Sosial Sains*, 3(1), 81–89. <https://doi.org/10.36418/jurnalsosains.v3i1.676>
- Anam, H., Wahono, B., & Athia, I. (2023). Pengaruh tingkat pendidikan dan pelatihan terhadap produktivitas kerja karyawan pada RSD Ketapang Sampang. *Jurnal Riset Manajemen*, 12(02), 221–232.
- Aula, A. S., & Sulistyawati. (2022). Analisis penggunaan sistem informasi manajemen rumah sakit di Rumah Sakit Umum Daerah Wonosari, Gunungkidul, Yogyakarta. *International Journal of Healthcare Research*, 3(1), 1–10. <http://www.journal2.uad.ac.id/index.php/ijhr/article/view/6991>
- Ayuardini, M., & Ridwan, A. (2019). Implementasi Metode HOT FIT pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi. *Faktor Exacta*, 12(2), 122. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i2.3639>
- Budiastuti, D., & Bandur, A. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian* (1st ed., p. 211). Mitra Wacana Media. www.mitrawacanamedia.com

- 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>
- Daerina, S. R. F., Mursityo, Y. T., & Rokhmawati, R. I. (2018). Evaluasi Peranan Persepsi Kegunaan dan Sikap Terhadap Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Rumah Sakit Daerah Kalisat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5950–5959.
- Davis, Bagozzi, & Warshaw. (1989). User acceptance of computer technology: a comparison of two theoretical models. *Management Science*, 35, 982–1003.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319–340.
- Dinata, F. H., & Deharja, A. (2020). Analisis simrs dengan metode pieces di RSU Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 106–117. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i2.155>
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Frisdayanti, A. (2018). Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(September), 60–69. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Gea, S. H., Adhikara, F., & Hilmy, R. (2022). Penerapan metode TAM (Technology Acceptance Model) dalam aktualisasi Sistem Informasi Rumah Sakit (SIMRS). *Jurnal Health Sains*, 3(3), 495–503. <https://doi.org/10.46799/jhs.v3i3.455>
- Geasela, Y. M., Hartono, H., Sesilia, M., Winarto, H., & Pratiwi, H. (2022). Analisis penerimaan aplikasi asset digital menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *Journal of Business and Audit Information Systems*, 5(2), 30–35. <https://doi.org/10.30813/jbase.v5i2.3778>

- Hakman, Suhadi, & Yuniar, N. (2021). Pengaruh beban kerja, stres kerja, motivasi kerja terhadap kinerja. *Nursing Care and Health Technology*, 1(2), 48–54.
- Handayani, S. (2018). Faktor-faktor yang memengaruhi penerimaan dan penggunaan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) dalam perspektif the unified theory of acceptance and use of technology 2 (UTAUT 2) di Kabupaten Semarang. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing*.
- Handayani, S., & Saputera, S. A. (2019). Pengaruh persepsi kemudahan dan persepsi kemanfaatan terhadap penggunaan sistem KKN online dengan pendekatan TAM. *Jurnal Universitas Muhamadiyah Bengkulu*, 2(2), 53–58.
<http://www.jurnal.umb.ac.id/index.php>
- Hayatunnisa, N. U., Soepangat, S., & Windiyaningsih, C. (2020). Analisis penerapan sistem informasi manajemen rumah sakit di unit perawatan intensif rumah sakit kepresidenan RSPAD Gatot Soebroto Jakarta tahun 2018. *Jurnal Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit*, 4(1), 52–62.
<http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/MARSI/article/view/795>
- Hidayat, F. (2019). *Sistem Informasi Kesehatan* (1st ed.). Deepublish Publisher.
- Husnaeni, L. A., & Susanti, A. S. (2023). Analisis penerimaan SIMRS menggunakan metode TAM (technology acceptance model) di RS Hermina Arcamanik Bandung. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, 14(1), 107–116.
<https://doi.org/https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i01.731>
- Husni, M., & Putra, D. M. (2019). Analisis implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada unit kerja rekam medis di RSU 'Aisyiah Padang. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 2(1), 19–26.
<http://ojs.akperaisiyahpadang.ac.id/index.php/jkla/article/view/31>
- Igiany, P. D. (2019). Systematic Review: Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). *Seminar Nasional INAHC (Indonesian Anemia & Health Conference)*, 146–156.
- Imamah, I. W. R., Witcahyo, E., & Utami, S. (2022). Analisis penerimaan simrs dengan metode technology acceptance model di RSD Balung Kabupaten Jember. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 3(2), 147–158. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v3i2.2484>

- Intansari, Rahmaniati, M., & Hapsari, D. F. (2023). Evaluasi penerapan rekam Medis elektronik dengan pendekatan technology acceptance model di Rumah Sakit X di Kota Surabaya. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 4(3), 108–117. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v4i3.3914>
- Iriani, S. S., & Andjarwati, A. L. (2020). Analysis of perceived usefulness, perceived ease of use, and perceived risk toward online shopping in the era of Covid-19 pandemic. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(12), 313–320. <https://doi.org/10.31838/srp.2020.12.50>
- Istiqomah, V., Pertiwi, J., & Hakam, F. (2021). Literatur Review: Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Pendaftaran Di Rumah Sakit Menggunakan Metode Hot-Fit. *Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKesNas)*, 6–13. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/sikenas/article/view/1223>
- Kawuwung, C. E. L., Citraningtyas, G., & Jayanto, I. (2023). Analisa pengaruh hot (human, organization, and technology) fit terhadap kinerja sistem informasi manajemen rumah sakit di Rumah Sakit Bhayangkara TK III Manado. *Jurnal Lentera Farma*, 2(1), 71–79.
- Larasati, N., & Wulandadari, C. A. (2018). Implementation of unit dose dispensing using management information system in pharmacy installation of panti rapih hospital. *Journal of Management and Pharmacy Practice*, 8(4), 153–164. <https://doi.org/10.22146/jmpf.37402>
- Mardiana, N. Y., Utomo, N. A., & Amaliah, Y. R. (2022). Pengaruh persepsi kegunaan dan kemudahan teknologi internet terhadap efektifitas perusahaan di JABODETABEK. *Ekonomika*, 6(1), 1–10.
- Maryati, Y. (2021). Evaluasi penggunaan electronic medical record rawat jalan di rumah sakit husada dengan technology acceptance model. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 190. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i2.374>
- Milala, I. K. (2019). *Kinerja perawat dalam pelaksanaan asuhan keperawatan di rumah sakit*. <http://dx.doi.org/10.31227/osf.io/jx4vb>

- Muhammad, M., & Arief, A. (2020). Evaluasi faktor-faktor sukses sistem informasi rumah sakit pada Rumah Sakit Xyz menggunakan model delone & mclean. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 5(2), 168–177. <https://doi.org/10.36549/ijis.v5i2.117>
- Mulyanto, A., Sumarsono, Niyartama, T. F., & Syaka, A. K. (2020). Penerapan technology acceptance model (tam) dalam pengujian model penerimaan aplikasi masjidlink. *Semesta Teknika*, 23(1), 27–38. <https://doi.org/10.18196/st.231253>
- Novianti, K. D. P., Putri, N. K. W. L., & Purnamayanti, I. A. G. W. (2021). Analisis penerimaan sistem informasi menggunakan technology acceptance model (studi kasus : Sijalak Desa Pohsanten). *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 2(2), 113–125. <https://doi.org/10.23887/insert.v2i2.43135>
- Nugroho, F., & Ali, H. (2022). Determinasi simrs: hardware, software dan brainware. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 254–265. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1>
- Nurfauziah, P., & Fitriani, N. (2019). Gender dan resiliensi matematis siswa smp dalam pembelajaran scientific berbantuan vba excel. *Symmetry: Pasundan Journal of Research in Mathematics Learning and Education*, 4(1), 28–37. <https://doi.org/10.23969/symmetry.v4i1.1633>
- Nurrahmi, M., Puspasari, M., Handhiko, B., & Fitriah, W. (2021). Pengaruh persepsi dan pengalaman terhadap keputusan memilih Universitas Muhammadiyah Palembang. *Jurnal Motivasi*, 6(2), 134–143. <https://doi.org/10.32502/mti.v6i2.3785>
- Oktaviana, E., Putra, W. H. N., & Rachmadi, A. (2022). Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) RSUD Gambiran Kediri menggunakan framework human, organization, and technology-fit (hot-fit) model. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(4), 1779–1788. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Pangemanan, W. R., Bidjuni, H., & Kallo, V. (2019). Gambaran motivasi perawat dalam melakukan asuhan keperawatan di Rumah Sakit Bhayangkara Manado. *Jurnal Keperawatan*, 7(1), 7–9. <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.22879>
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). *Metode penelitian kuantitatif* (M. Mursyid & A. Z. El Mazwa (eds.); 3rd ed.). Widya Gama Press.
- Permenkes RI No. 82. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Pradana, F., Bachtiar, F. A., & Priyambadha, B. (2019). Penilaian penerimaan teknologi E-Learning pemrograman berbasis Gamification dengan metode Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(2), 163–168. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019621288>
- Pradono, J., Hapsari, D., Supardi, S., & Budiarto, W. (2018). Buku panduan manajemen penelitian kuantitatif. In Trihono (Ed.), *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (Vol. 1, Issue 3). www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Pradono, J., Soerachman, R., Kusumawardani, N., & Kasnodihardjo. (2018). *Panduan penelitian dan pelaporan penelitian kualitatif* (E. Martha & A. Suwandono (eds.); 1st ed.).
- Pratama, D. C. M., & Hartomo, K. D. (2021). Implementasi end user computing satisfaction (eucs) dalam pengukuran kepuasan pengguna situs web badan pertanahan nasional. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(4), 2330–2340.
- Pratama, E. B., & Hendini, A. (2022). Implementasi extreme progammming pada perancangan simrs (sistem informasi manajemen rumah sakit). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 10(2), 107–112.
- Puspitasari, E. R., & Nugroho, E. (2018). Evaluasi implementasi sistem informasi manajemen rumah sakit di RSUD Kabupaten Temanggung dengan menggunakan metode hot-fit. *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(3), 63–77. <https://doi.org/10.22146/jisph.37562>

- Putra, D. S. H., & Kurniawati, R. (2019). Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit dengan metode Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit X. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(1), 31–36. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i1.1933>
- Putri, R. M. (2022). *Evaluasi penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan metode HOT-Fit di Rumah Sakit Ibu dan Anak ASIH Balikpapan*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Rafly, F. M. D., Anwar, H. S., & Suparman, N. (2022). Efektivitas pelaksanaan aplikasi simakci pada badan kepegawaian dan pengembangan sumber daya manusia daerah Kota Cimahi. *Jurnal DIALEKTIKA : Jurnal Ilmu Sosial*, 20(2), 71–82.
- Ramadani, N., & Ullatifa, N. (2020). Analisis dan perancangan sistem indikator pelayanan rumah sakit. *Prosiding 4 SENWODIPA, November*, 28–38.
- Rijatullah, R., Suroso, A., & Rujito, L. (2020). Pengaruh persepsi kemanfaatan dan persepsi kemudahan penggunaan terhadap sikap penggunaan resep elektronik. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi (JEBA)*, 22(2), 217–232. <https://doi.org/https://doi.org/10.32424/jeba.v22i2.1597>
- Riyanti, J. (2023). Pengembangan sistem informasi manajemen rumah sakit dengan fitur integrasi data pasien, pendaftaran, dan jadwal dokter. *Jurnal Cyberarea*, 3(7), 1–19.
- Rizal, M., & Rhahima, D. F. (2021). Pengaruh UU cipta kerja (omnibus law) pada kesejahteraan pekerja perempuan. *Jurnal Sekretaris & Administrasi Bisnis (JSAB)*, 5(2), 162. <https://doi.org/10.31104/jsab.v5i2.231>
- Rohmasari, D. R., & Miharti, R. (2018). Kebutuhan pengguna dalam perancangan desain antarmuka SIMRS RSU ‘Aisyiyah Ponorogo. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), 81–89. <https://doi.org/10.22146/-38563>
- Rusdiyanti, W., Ruliani, S. N., & Herliani, I. (2022). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) yang dilakukan dengan kinerja cukup baik dapat menambah beban kerja perawat. *Journal of Management Nursing*, 1(3), 87–96. <https://doi.org/10.53801/jmn.v1i3.37>

- Sanjiwani, K. F., Sudana, A. . K. O., & Dharmaadi, I. P. A. (2020). Pengembangan ui dan ux simrs pada bagian front office. *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 1(2), 12.
- Santoso, D. B., & Pramono, A. E. (2018). *Teknologi informasi kesehatan II aplikasi perangkat lunak di sarana yankes* (B. A. Darmanto & N. Suwarno (eds.); 1st ed., p. 68).
- Saraswati, N. luh P. G. G., Sudana, A. A. K. O., & Wirdiani, N. K. A. (2020). Perancangan user interface berbasis web pada simrs modul sarana dan prasarana. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 1(2), 154–163. <https://www.neliti.com/publications/351372/>
- Satria Dewi, W., Ginting, D., & Gultom, R. (2021). Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit di instalasi rekam medis RSUP H. Adam Malik dengan metode Human Organization Technology Fit (HOT-FIT) tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(1), 73–82. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v6i1.510>
- Septyiani, I., Sediyono, E., & Nugraheni, S. A. (2018). Analisis penerimaan sistem informasi manajemen rumah sakit menggunakan technology acceptance model di RSUD Kajen Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(1), 14–21. <https://doi.org/10.14710/jmki.6.1.2018.14-21>
- Silitonga, T. D. (2019). Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) di Rumah Sakit Jiwa Tampan Provinsi Riau tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 5(3), 161–165. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol5.iss3.399>
- Suandari, Wardhana, Z. F., & Nugraha, A. (2022). Analisis adaptasi penerimaan sistem informasi diklat dengan pendekatan technology acceptance model. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi (JATISI)*, 9(3), 2027–2034.
- Sukarya, I. G. A., Pradnyana, I. M. A., & Sugihartini, N. (2021). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku penggunaan sistem e-learning undiksha dengan model unified theory of acceptance and use of technology (Utaut). *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 1(2), 62. <https://doi.org/10.23887/insert.v1i2.25940>

- Suriani, Ketaren, O., & Hutajulu, J. (2023). Studi penerapan aplikasi sistem informasi manajemen rumah sakit (simrs). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(1), 245–253.
- Susilo, B. B. B., & Mustofa, K. (2019). Evaluasi penerapan sistem informasi manajemen rumah sakit (simrs) di RSUD Praya Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. *Jurnal of Information Systems for Public Health*, 4(1), 1–15. <https://journal.ugm.ac.id/jisph/article/view/41428>
- Trisna, W. V., Daniati, S. E., & Sari, T. P. (2020). Evaluasi penggunaan aplikasi primary care (p-care) bpjs terhadap pelayanan kesehatan di puskesmas se-Kota Pekanbaru dengan menggunakan metode technology acceptance model (tam). *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 152–161. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v3i2.1596>
- UU RI No.44. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit*.
- Wahyuningsih, S. (2019). Pengaruh pelatihan dalam meningkatkan produktivitas kerja karyawan. *Jurnal Warta Edisi*, 60(2019), 91–96.
- Wicaksono, H. N. (2020). Analisis penerimaan sistem informasi manajemen rumah sakit menggunakan pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) [Universitas Jember]. In *Repository Universitas Jember*. <http://repository.unsri.ac.id/24701/>
- Wijayanti, D., & Irianto, B. S. B. (2022). Pengaruh persepsi kegunaan dan persepsi kemudahan terhadap kepuasan pengguna sim rs khanza. *Student's Conference On Accounting & Business*, 1(1), 409–421.
- Wijoyo, A., Yusuf, M., Bendanu, D. P. E., Febrian, M. A., Apriansyah, M. D., & Ilham, M. (2023). Peran sistem informasi manajemen organisasi dalam pengambilan keputusan berbasis komputer di rumah sakit. *JORAPI : Journal of Research and Publication Innovation*, 1(1), 108–115.
- Yanuarti, R., Febriawan, H., Angraini, W., Pratiwi, B. A., & Wati, N. (2021). Persepsi pasien tentang kualitas pelayanan rumah sakit pada masa pandemi covid-19. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 3(2), 49–59. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jka.v3i2.3071>

- Yusup, F. (2018). Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.21831/jorpres.v13i1.12884>
- Zulfikar, A., Nyorong, M., & Nuraini. (2023). Evaluasi implementasi SIMRS rawat jalan terhadap sistem pelaporan klaim BPJS di RSUD Aek Kanopan Kabupaten Labuhan Batu Utara. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), 612–622.