

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2015). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Aswaja Pressindo*.
- Aditama, D., Tolle, H., & Az-Zahra, H. M. (2020). *Perancangan Dashboard Sistem Informasi Pemeringkatan Kinerja Dosen Menggunakan Metode Human Centered Design (Studi Kasus: Universitas Brawijaya Annual Quality Award)*. 4(9), 1100–1109. [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id)
- Agiwahyunto, F., & Noegroho, F. H. (2019). Mutu Pelayanan Standar Pelayanan Minimal (Spm) Pendaftaran Pasien Di Tempat Pendaftaran Pasien Rawat Jalan (Tpprj) Puskesmas Ngaliyan Kota Semarang Quality Of Minimum Service Standards (Spm) Patient Registration In Place Registration For Outpatient (Tpprj). *Media Ilmu Kesehatan*, 8(3), 210–216.
- Agustin, C. (2020). *Pengaruh Sistem Informasi Audit Pegeluaran Waste Yang Diolah Menjadi Kain Dengan Menggunakan Web Bekerjasama Negara Jerman Di Pt. Hasil Damai Textile Bandung*. 8, 1–16.
- Akbar, M. F. (2016). Evaluasi Kebijakan Program Pemberian Dana Bantuan Operasional Sekolah. *Jurnal Analisis Kebijakan Dan Pelayanan Publik*, 2. [Https://Doi.Org/10.24269/Ars.V7i1.1287](https://doi.org/10.24269/Ars.V7i1.1287)
- Alan Dennis, B. H., & Wixom, D. T. (2012). *Systems Analysis & Design Version 2.0: An Object-Oriented Approach With Uml Fourth Edition*.
- Alekseeva, D., Ometov, A., Arponen, O., & Lohan, E. S. (2022). The Future Of Computing Paradigms For Medical And Emergency Applications. *Computer Science Review*, 45, 100494. [Https://Doi.Org/10.1016/J.Cosrev.2022.100494](https://doi.org/10.1016/J.Cosrev.2022.100494)
- Alolayyan, M. N., Alyahya, M. S., Alalawin, A. H., Shoukat, A., & Nusairat, F. T. (2020). Health Information Technology And Hospital Performance The Role Of Health Information Quality In Teaching Hospitals. *Heliyon*, 6(10), E05040. [Https://Doi.Org/10.1016/J.Heliyon.2020.E05040](https://doi.org/10.1016/J.Heliyon.2020.E05040)
- Arku, D., Almatruk, Z., Warholak, T., & Axon, D. R. (2022). Evaluating The Reliability And Validity Of A Questionnaire Used To Measure Experiences Of Teamwork Among Student Pharmacists In A Quality Improvement Course. *Currents In Pharmacy Teaching And Learning*, 14(5), 552–560. [Https://Doi.Org/10.1016/J.Cptl.2022.04.015](https://doi.org/10.1016/J.Cptl.2022.04.015)
- Auliadi, M., Muttakin, F., & Munzir, M. R. (2023). *Jurnal Analisa Usability Sikuli Menggunakan*

- Badrul, M. (2021). Penerapan Metode Waterfall Untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang. *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 57–52. <https://doi.org/10.30656/Prosisko.V8i2.3852>
- Bayu Ali, M. (2017). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Rsia Bhakti Persada Magetan Menggunakan Tam Mochamat Bayu Aji Akbid Muhammadiyah Madiun. *Duta.Com Issn: 2086-9436*, 12(April), 31–56.
- Bentro, H. C., Rokhmawati, R. I., & Brata, K. C. (2019). Analisis Dan Perbaikan Aplikasi Ub Bookstore Berdasarkan Aspek Usability ( Iso 9241-11 ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 378–385. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/J-Ptiik/Article/View/4131>
- Christian Susanto, P. B. A., Kusumawati, H. I., & Aulawi, K. (2023). Evaluasi Usability Sistem Rujukan Terintegrasi (Sisrute) Di Igd Rumah Sakit Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan (The Indonesian Journal Of Health Service Management)*, 26(1), 8–14. <https://doi.org/10.22146/jmpk.V26i1.7019>
- Febrianto, W. A., Putra, W. H. N., & Perdanakusuma, A. R. (2019). Analisis Pengalaman Pengguna Aplikasi Sistem Informasi Puskesmas Paperless Menggunakan Metode Usability Testing Dan User Experience Questionnaire ( Ueq ) ( Studi Kasus : Puskesmas Tarik Kabupaten Sidoarjo ). 3(6), 6099–6106.
- Fennelly, O., Cunningham, C., Grogan, L., Cronin, H., O'shea, C., Roche, M., Lawlor, F., & O'hare, N. (2020). Successfully Implementing A National Electronic Health Record: A Rapid Umbrella Review. *International Journal Of Medical Informatics*, 144(August), 104281. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2020.104281>
- Gondewa, T., Utami, S. F., & Widiyanto, S. R. (2020). Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode Mccall Pada Rsu Dr.Slamet Garut. *Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 3(1), 58–65. <https://doi.org/10.33479/Kurawal.V3i1.304>
- Gupta, R., Kumari, S., Senapati, A., Ambasta, R. K., & Kumar, P. (2023). New Era Of Artificial Intelligence And Machine Learning-Based Detection, Diagnosis, And Therapeutics In Parkinson's Disease. In *Ageing Research Reviews*. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/j.arr.2023.102013>
- H.N, I. A., Nugroho, P. I., & Ferdiana, R. (2015). Pengujian Usability Website Menggunakan

- Haerani, R., & Farida, R. D. M. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Media Komunikasi Berbasis Android*. 7(2), 116–122.
- Hartawan, M. S. (2022). Penerapan User Centered Design (Ucd) Pada Wireframe Desain User Interface Dan User Experience Aplikasi Sinopsis Film. *Jeis: Jurnal Elektro Dan Informatika Swadharma*, 2(1), 43–47. <https://doi.org/10.56486/Jeis.Vol2no1.161>
- Hasbiana Dalimunthe. (2018). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Usaha Pembungkusan Garam. *Visipena Journal*, 9(2), 316–329. <https://doi.org/10.46244/Visipena.V9i2.462>
- Hendradewa, A. P. (2017). Perbandingan Metode Evaluasi Usability (Studi Kasus : Penggunaan Perangkat Smartphone). *Perbandingan Metode Evaluasi Usability (Studi Kasus : Penggunaan Perangkat Smartphone)*, 23(1), 9–18. <http://journal.uui.ac.id/index.php/jurnal-teknoin/article/viewfile/8332/7102>
- 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.akperaisyiahpadang.ac.id/index.php/jkla/article/view/31>
- Idris, M. (2020). Doi: <http://dx.doi.org/10.33846/2trik10411> Kajian Pengembangan Sistem Aplikasi Berbasis. *Pengembangan, Kajian Aplikasi, Sistem Android, Berbasis Pasien, Pendaftaran*, 10(November), 279–288.
- Ilyas, M. M. (2017). *Pelayanan Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit*. 477–486.
- Iso 9241-11. (1998). *Iso 9241-11*. 1998.
- Iswanti, D. N. (2020). *Analisis Dan Perancangan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Program Studi Pada Universitas Adiwangsa Jambi*. 5(1).
- Kemenkes. (2022). *Indikator Nasional Mutu Pelayanan Kesehatan Tempat Praktik Mandiri Dokter Dan Dokter Gigi, Klinik, Pusat Kesehatan Masyarakat, Rumah Sakit, Laboratorium Kesehatan, Dan Unit Transfusi Darah*. 1–94.

Kementerian Pan-Rb. (2015). *Permenpan-Rb Ri Nomor 1 Tahun 2015 Tentang Pedoman Evaluasi Kinerja Penyelenggara Pelayanan Publik*. 13(3), 1576–1580.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Ri Nomor 82 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 87, 1–36.

Kementrian Kesehatan Ri. (2009). Uu No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. *Undang-Undang Republik Indonesia*, 1, 41.  
<https://Peraturan.Go.Id/Common/Dokumen/Ln/2009/Uu0442009.Pdf>

Kementrian Kesehatan Ri. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : Hk.01.07/Menkes/312/2020 tentang Standar Profesi Perekam Medis Dan Informasi Kesehatan*.

Khasanah, L., & Fajar Imani, F. (2022). Literature Review Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Dengan Metode Hot-Fit. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 10(1), 1–8. <https://doi.org/10.47794/jkhws.V10i1.354>

Klappe, E. S., Joukes, E., Cornet, R., & De Keizer, N. F. (2023). Effective And Feasible Interventions To Improve Structured Ehr Data Registration And Exchange: A Concept Mapping Approach And Exploration Of Practical Examples In The Netherlands. *International Journal Of Medical Informatics*, 173(January), 105023.  
<https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2023.105023>

Kresna A, I., & Yuliana, D. (2022). Rancang Bangun User Interface (Ui) Dan User Experience (Ux) Pada Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Website Di Kabupaten Tegal. *Ledger: Journal Informatic And Information Technology*, 1(2), 29–38.  
<https://doi.org/10.20895/Ledger.V1i2.828>

Lawu, S. H., & Nisa, K. (2023). *Analisis Usability Testing Pada Aplikasi Sisnaker Di Blk Kabupaten Buru*. 10(2), 526–537.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. 8.5.2017, 2003–2005.

Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Ri. (2012). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Bidang Ketenagakerjaan Dan Ketransmigrasian Tahun 2010-2025*.

- Mochammad Aldi Kushendriawan, Harry Budi Santoso, Panca O. Hadi Putra, & Martin Schrepp. (2021). Evaluating User Experience Of A Mobile Health Application 'Halodoc' Using User Experience Questionnaire And Usability Testing. *Jurnal Sistem Informasi*, 17(1), 58–71. <https://doi.org/10.21609/jsi.v17i1.1063>
- Muhammad Ismail Farouqi, Ismiarta Aknuranda, A. D. H. (2018). Evaluasi Usability Pada Aplikasi Go-Jek Dengan Menggunakan Metode Pengujian Usability. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3110–3117. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2145/809>
- Muryadi, A. D. (2017). *Model Evaluasi Program Dalam Penelitian Evaluasi*. 3(1), 1–14.
- Nur Azhari Wulandari, Saifu Rohman, Nulngafan, & Hermawan. (2022). Analisis Usability Aplikasi Rsi Wonosobo Menggunakan Metode Sus (System Usability Scalle). *Storage: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(3), 20–25. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i3.858>
- Nurhadi, A. (2018). Penerapan Metode Waterfall Dalam Sistem Informasi Penyedia Asisten Rumah Tangga Secara Online. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 97–106. <https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.150>
- 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>
- Permata Putri, E., Syakira, I. N., Salim, M. F., & Janah, F. M. (2023). *Analisis Kesiapan Bridging Simrs Dan V-Claim Di Rumah*. 9(1), 47–58.
- Pramono, W. A., Az-Zahra, H. M., & Rokhmawati, R. I. (2019). Evaluasi Usability Pada Aplikasi Mytelkomsel Dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2235–2242.
- R. Haryo Nugroho, & Hartati, D. (2018). Evaluasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Dalam Pembuatan Laporan Eksternal Morbiditas Pasien Rawat Inap Di Rs Pku Muhammadiyah Unit Ii Yogyakarta. *Jurnal Permata Indonesia*, 9(1), 58–68. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0ahttp://dx.doi.org/10.1016/J.jff.2015.06.018%0ahttp://dx.doi.org/10.1038/S41559-019-0877-3%0aht>

Rahmayudha, S. (2017). Perancangan Model Dashboard Untuk Monitoring Evaluasi Mahasiswa. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan It (Jpit)*, 2(1), 13–17.

Rumah Sakit Jogja. (2021). *Rsud Kota Yogyakarta*.  
<https://Rumahsakitjogja.jogjakota.go.id/profile>

Safithry, E. A. (2018). *Asesmen Teknik Tes Dan Non Tes*.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Ecbodyaaqbaj&oi=fnd&pg=pr1&dq=Teknik+Tes&ots=lnuxfrf5gx&sig=Agplij0plvtfyszj06shmjhcn4&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Teknik+Tes&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Ecbodyaaqbaj&oi=fnd&pg=pr1&dq=Teknik+Tes&ots=lnuxfrf5gx&sig=Agplij0plvtfyszj06shmjhcn4&redir_esc=y#v=onepage&q=Teknik+Tes&f=false)

Saputra, A. B. (2013). *Evaluasi Faktor – Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rs Pku Muhammadiyah Sruweng Dengan Menggunakan Metode Hot-Fit*.

Sari, M. M., Sanjaya, G. Y., & Meliala, A. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit ( Simrs ) Dengan Kerangka Hot - Fit. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Inonesia*, 1(1), 203–207.

Setyawan D. (2016). Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Pada Rsud Kardinah Tegal. *Journal On Computer And Information Technology*, 1(2), 54–61.  
<http://ejournal.bsi.ac.id/Ejurnal/Index.php/Ijcit/Article/View/1503nurmaimun1jihanNatassa2WenViaTrisna3YeyeSupriatin4>

Sihombing, W. ., Aryadita, H., & Rusdianto, D. S. (2018). Perancangan Dashboard Untuk Monitoring Dan Evaluasi (Studi Kasus: Filkom Ub). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 434–441.

Sriwulandari, A., Hidayati, H., & Pudjoatmojo, B. (2014). Analisis Dan Evaluasi Aspek Usability Pada Web Hrmis Telkom University Menggunakan Usability Testing. *E-Proceeding Of Engineering*, 1(1), 537–542.

Suardipa, I. P., & Primayana, K. H. (2020). Peran Desain Evaluasi Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. *Widyacarya*, 4(2), 88–100.  
<http://jurnal.stahnmpukuturan.ac.id/index.php/widyacarya/article/view/796>

Sukmasetya, P., Setiawan, A., & Arumi, E. R. (2020). Penggunaan Usability Testing Sebagai Metode Evaluasi Website Krs Online Pada Perguruan Tinggi. *Jst (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 9(1), 58–67. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v9i1.24691>

- Supriyatna, A. (2018). Penerapan Usability Testing Untuk Pengukuran Tingkat Kebergunaan Web Media Of Knowledge. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 8(1), 1–16. <https://doi.org/10.36350/jbs.v8i1.17>
- Sutradhar, S., Karforma, S., Bose, R., & Roy, S. (2023). A Dynamic Step-Wise Tiny Encryption Algorithm With Fruit Fly Optimization For Quality Of Service Improvement In Healthcare. *Healthcare Analytics*, 3(March), 100177. <https://doi.org/10.1016/j.health.2023.100177>
- Wahyuni, T., & Parasetorini, A. (2019). Metode Hot Fit Untuk Mengukur Tingkat Kesiapan Simrs Dalam Mendukung Implementasi E-Health. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 75. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i1.217>
- Wandira, R. A., Ismail, & Anggraini, I. (2022). Asesmen Kompetensi Minimum (Akm) Dan Survei Karakter Pada Sma Negeri 9 Banda Aceh Dan Smk Negeri 1 Banda Aceh. *Jed: Jurnal Economica Didactica*, 27(2), 58–66. <https://jurnal.usk.ac.id/jed/article/view/28930>
- Wardani, S., Darmawiguna, I. G. M., & Sugihartini, N. (2019). Usability Testing Sesuai Dengan Iso 9241-11 Pada Sistem Informasi Program Pengalaman Lapangan Universitas Pendidikan Ganesha Ditinjau Dari Pengguna Mahasiswa. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (Karmapati)*, 8(2), 356. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v8i2.18400>
- Widoyoko, E. P. (2016). Authentic Assessment In Vocational Learning To Strengthen The Competitiveness Of Vocational Education Graduates. *Artik. Penelitian) Purworejo ...*, 6. [http://202.91.10.50/Medias/Pictures/Penilaian\\_Autentik\\_Pembelajaran\\_Vokasi.Pdf](http://202.91.10.50/Medias/Pictures/Penilaian_Autentik_Pembelajaran_Vokasi.Pdf)
- Zakariya, Y. F., & Massimiliano, B. (2022). Short Form Of Revised Two-Factor Study Process Questionnaire: Development, Validation, And Cross-Validation In Two European Countries. *Studies In Educational Evaluation*, 75(January), 101206. <https://doi.org/10.1016/j.stueduc.2022.101206>