



Daftar Pustaka

- AIPNI. (2021). Kurikulum Pendidikan Magister Keperawatan Indonesia. Jakarta
- AIPViKI. (2018). Kurikulum Pendidikan Diploma III Keperawatan Indonesia. Jakarta
- Anjani, P., & Wirawati, N. (2018). Pengaruh Usia, Pengalaman Kerja, Tingkat Pendidikan, dan Kompleksitas Tugas terhadap Efektivitas Pengguna Sistem Informasi Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi*, 22(3), 2430-2457. doi:10.24843/EJA.2018.v22.i03.p29
- Asnawi, M. F., & Rohman, S. (2021). Analisis Usability Dengan Metode Use Questionnaire Pada Aplikasi Myindihome. *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 3(1), 168-173
- Arifin, S. & Dirgahayu, T. (2018), ‘Evaluasi implementasi modul E-prescribing Rumah Sakit dengan metode pieces’, *JUITA : Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 2.p.115
- Azwar, Saifuddin. 2016. Metode Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Belden, J. L., Grayson, R., Barnes, J., & Williams, J. (2017). *Defining and testing EMR usability: Principles and proposed methods of EMR usability evaluation and rating*. *Healthcare*, 5(4), 90-96.
- Beny, H.Y. & Ningrum, G.M. (2019). Evaluasi Usability Situs Web Kemenkumham Kantor Wilayah Jambi dengan Metode Usability Test dan System UsabilityScale. *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.* 2(1):30,2019,doi:<https://doi.org/10.33998/processor.2020.15.2.87714410.25273/research.v2i1.4282>.
- Brooke, J. 1996. *SUS-A quick and dirty usability scale. Usability evaluation in industry*, 189(194), 4-7
- Brooke, J. (2013). *SUS: A retrospective*. *Journal of Usability Studies*, 8(2), 29–40
- Budiarto, R. (2017). Analisis faktor adopsi aplikasi mobile berdasarkan pengalaman, usia dan jenis kelamin menggunakan UTAUT2. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 114-126.
- Cantor, J. H., McBain, R. K., Pera, M. F., Bravata, D. M., & Whaley, C. M. (2021). Who Is (and Is Not) Receiving Telemedicine Care During the COVID-19 Pandemic. *American journal of preventive medicine*, 61(3),434–438. <https://doi.org/10.1016/j.amepre.2021.01.030>



- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319. doi:10.2307/249008
- D'Costa, S., & Sinha, R. K. (2018). Usability assessment of hospital information system integrated electronic medical record. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(4.35), 244-247.
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), 9-30.
- Dewi, K. S. A., Suarjana, N., & Karsana, I. W. W. (2022). Efektifitas Rekam Medis Elektronik Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Terhadap Waktu Penyediaan Rekam Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng. *JURNAL KESEHATAN, SAINS, DAN TEKNOLOGI (JAKASAKTI)*, 1(1).
- Doll, W.J., & G. Torkzadeh. (1988). The Measurement of End-User Computing. Satisfaction. *MIS Quarterly*. 12 (June). pp. 259-274
- Dutta, B., & Hwang, H. G. (2020). *The adoption of electronic medical record by physicians: A PRISMA-compliant systematic review*. *Medicine*, 99(8), e19290.
<https://doi.org/10.1097/MD.00000000000019290>
- Ependi, U., Kurniawan, T. B., & Panjaitan, F. (2019). SYSTEM USABILITY SCALE VS HEURISTIC EVALUATION: A REVIEW. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 65–74. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2725>
- Erita, Sitorus. (2019). Buku Buku Materi Pembelajaran Manajemen Keperawatan. Jakarta : Universitas Kristen Indonesia
- Goodhue & Thompson. (1995). *Task-Technology Fit and Individual Performance*. New York: McGraw-Hill.
- Gopidasan, B., Amanullah, S., & Adebowale, A. (2022). Electronic medical records—A review of cost-effectiveness, efficiency, quality of care, and usability. *Journal of Psychiatry Spectrum*, 1(2), 76-79.
- Garcia, Adrian. (2013). “UX Research | Standardized Usability Questionnaires.”
- Gunawan, K. M., & Asnawi, M. F. (2022). Usability Testing Pada Web Portal Kecamatan Leksono Menggunakan Nielsen Model.Device, 12(1), 36-42.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32699/device.v12i1.2798>



- Gunawan, H. (2018). Analisis Pengaruh Gender Dalam Penerimaan Teknologi “Smart City” Dengan Model Technology Acceptance Model (TAM).
- Gupta, S. (2015). A Comparative study of Usability Evaluation Methods. *International Journal of Computer Trends and Technology*. <https://doi.org/10.14445/22312803/ijctt-v22p121>
- Gustina, K.W. (2021). Pengaruh pengalaman kerja, tingkat pendidikan, pemahaman akuntansi dan kecanggihan teknologi informasi terhadap efektivitas penggunaan sistem informasi akuntansi (studi empiris pada organisasi perangkat daerah kabupaten Kuantan Singgingi). *JUHANPERAK*, 2(3), 154-170.
- Hadiyanto, M., Purnami, C. T., & Mawarni, A. (2020). Hubungan Kualitas Informasi Sistem Rekam Medis Rawat Jalan Elektronik Dengan Kepuasan Pengguna Di Rsud Dr. (H.C) Ir. Soekarno. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 8(6), 739-745. <https://doi.org/10.14710/jkm.v8i6.28383>
- Hakim, M. M. (2016). ANALISIS MODEL PENERIMAAN PENGGUNA SISTEM PELAPORAN PAJAK ONLINE. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 365. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.526>
- Heinzer, M. M. (2015). Essential Elements of Nursing Notes and the Transition to Electronic Health Records. *JHIM*, 24(4), 53–59.
- Intansari, I., 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>
- ISO, 2018. ISO 9241-11:2018(en), *Ergonomics of human-system interaction Part 11: Usability: Definitions and concepts*. [online] International Standard Organization
- Kementerian Kesehatan. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional: Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Buku Manajemen Informasi Kesehatan III Desain Formulir. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan



Kementerian Kesehatan. (2022). Transformasi Digital Rekam Medis Manual Menuju Rekam Medis Elektronik. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan, Jakarta. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1679/transformasi-digital-rekam-medis-manual-menuju-rekam-medis-elektronik

Kosim, M. A., Aji, S. R., & Darwis, M. (2022). Pengujian Usability Aplikasi Pedulilindungi Dengan Metode System Usability Scale (Sus). *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 4(2), 1–7. <https://doi.org/10.31326/sistek.v4i2.1326>

Krug, S. (2014). Don't Make Me Think, Revisited: A Common Sense Approach to Web Usability. New Riders

Kutney-Lee, A., Brooks Carthon, M., Sloane, D. M., Bowles, K. H., McHugh, M. D., & Aiken, L. H. (2021). Electronic Health Record Usability. *MedicalCare*, 59(7), 625–631. <https://doi.org/10.1097/mlr.0000000000001536>

Lestari, O. (2013). Analisis Pengaruh Audio Visual Terhadap Kemampuan Memori Jangka Pendek pada Kelompok Usia Produktif berdasarkan Tingkat Pendidikan. *Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta*, 1–25.

Lewis, J. R. (2018). The System Usability Scale: Past, Present, and Future. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 34(7), 577–590. <https://doi.org/10.1080/10447318.2018.1455307>

Lin, S. C., & Tunalilar, O. (2022). Rapid adoption of electronic health record and health information exchange among assisted living communities, 2010-2018. *Journal of the American Medical Informatics Association*, 29(5). <https://doi.org/10.1093/jamia/ocac021>

Lloyd, S., Long, K., Probst, Y., Di Donato, J., Oshni Alvandi, A., Roach, J., & Bain, C. (2023). Medical and nursing clinician perspectives on the usability of the hospital electronic medical record: A qualitative analysis. *Health information management : journal of the Health Information Management Association of Australia*, 18333583231154624. Advance online publication. <https://doi.org/10.1177/18333583231154624>

Maha Wirajaya, M. K., & Made Umi Kartika Dewi, N. (2020). Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.53017>

Marlina, L. (2017). Pengaruh Pengalaman Kerja, Pelatihan, Tingkat Pendidikan dan Kecanggihan Teknologi Informasi Terhadap



Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (KSPPS Bina Insan Mandiri).Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri. Surakarta

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>

McAlearney, A. S., Hefner, J. L., Sieck, C. J., & Huerta, T. R. (2015). *The journey through grief: insights from a qualitative study of electronic health record implementation*. *Health services research*, 50(2), 462–488. <https://doi.org/10.1111/1475-6773.12227>

Mustajib, A., & Kurniawati, I. (2023). Implementasi Metode Design Thinking Dalam Rancang Bangun UI/UX Pada Website Rumah Sakit Pusdikkes Puskesad Menggunakan Figma. *JoMMiT : Jurnal Multi Media Dan IT*, 7(1),048–057.
<https://doi.org/10.46961/jommit.v7i1.805>

Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroti, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M. W., & Zede, V. A. (2021). Statistika Seri Dasar dengan SPSS. In Penerbit Media Sains Indonesia. CV. MEDIA SAINS INDONESIA.

National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine. (2019). Taking action against clinician burnout: a systems approach to professional well-being.

Norman, D. A. (2013). *The Design of Everyday Things*. New York, NY: Basic Books.

Notoatmodjo, Soekidjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan Ketiga. Jakarta: PT Rineka Cipta

Pradita, R. (2021). Evaluasi Kegunaan Web Elektronik Personal Health Record “My Nusahealth” dengan Metode Sistem Usability Scale (SUS). *JURNAL ILMU KESEHATAN BHAKTI SETYA MEDIKA*, 6(1), 44-52.

Primadewi, N. M. M., Arizona, I. P. E., & Ernawatiningsih, N. P. L. (2021). Pengaruh Usia, Pengalaman Kerja, Jabatan Dan Skill Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Pada Kantor BKPAD Kabupaten Bangli. *KARMA (Karya Riset Mahasiswa Akuntansi)*, 1(5), 1625-1634.

Prasetyawati, D. (2022). Kajian Kegunaan dan Kelayakan Konsep Sistem Rekam Medis Elektronik (RME) Sebagai Portofolio Pendidikan



Profesi Kedokteran. *Journal of Information Systems for Public Health*, 7(3), 38-42

Ramadhiani, O. R., & Siregar, T. (2019). Hubungan Berpikir Kritis dengan Kepedulian (Caring) Perawat dalam Melaksanakan Asuhan Keperawatan di RSUD Kota Depok. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(2), 148. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.2.148-160>

Revythi, A., & Tselios, N. (2019). Extension of technology acceptance model by using system usability scale to assess behavioral intention to use e-learning. *Education and Information technologies*, 24, 2341-2355.

Rijatullah, R., Suroso, A., & Rujito, L. (2020). Pegaruh Persepsi Kemanfaatan Dan Persepsi Kemudahan Penggunaan Terhadap Sikap Penggunaan Resep Elektronik. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi*, 22(2), 217–231. <https://doi.org/10.32424/jeba.v22i2.1597>

Rizvi, R. F., Marquard, J. L., Hultman, G. M., Adam, T. J., Harder, K. A., & Melton, G. B. (2017). Usability evaluation of electronic health record system around clinical notes usage—an ethnographic study. *Applied Clinical Informatics*, 8(4), 1095–1105. <https://doi.org/10.4338/ACI-2017-04-RA-0067>

RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. (2018, October 8). RSUP dr. Sardjito Fasilitasi pengembangan aplikasi SIMRS DI RS ortopedi prof. dr. R. Soeharso surakarta. RSUP Dr. Sardjito. Retrieved February 23, 2023, from <https://sardjito.co.id/2018/10/08/rsup-dr-sardjito-fasilitasi-pengembangan-aplikasi-simrs-di-rs-ortopedi-prof-dr-r-soeharso-surakarta/>

RSUP Dr. Sardjito. (2023). Profil RSUP Dr. Sardjito. Retrieved February 23, 2023, from <https://sardjito.co.id/profil-sardjito/>

Rubin, Jeff & Chisnell, Dana. (2008). *Handbook of Usability Testing, How to Plan, Design, and Conduct Effective Test*. Wiley Publishing. Indianapolis

Salim, N. A., Hani, U. R. M., & Wulandari, D. A. (2022). Evaluasi Pelaksanaan Elektronic Medical Record (EMR) di Rawat Jalan RSU Queen Latifa Yogyakarta. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 12(2), 7–12. <https://doi.org/10.47701/infokes.v12i2.1555>

Samandari, N. A., Chandrawila S, W., & Rahim, A. H. (2017). ‘Kekuatan pembuktian rekam medik konvensional dan elektronik’, Soepra, vol. 2, no. 2.pp 154



- Sari, K. A. D. P., Suryandari, N. N. A., & Putra, G. B. B. (2021). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi, Partisipasi Pemakai, Kemampuan Teknik Pemakai, Pengalaman Kerja Dan Jabatan Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. *Kumpulan Hasil Riset Mahasiswa Akuntansi (KHARISMA)*, 3(1).
- Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2017). An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS). 2016 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, *ICACSI 2016*, 145–148. <https://doi.org/10.1109/ICACSI.2016.7872776>
- Shin, G. W., Lee, Y., Park, T., Cho, I., Yun, M. H., Bahn, S., & Lee, J. H. (2022). Investigation of usability problems of electronic medical record systems in the emergency department. *Work (Reading, Mass.)*, 72(1), 221–238. <https://doi.org/10.3233/WOR-205262>
- Singh, R., & Sinha, S. (2018). Factors influencing the implementation of electronic health records: A systematic review. *Journal of Health Management*, 20(1), 1-15.
- Subekti, I., Hadi, S., & Ngesti, W. (2012). Dokumentasi Proses Keperawatan (edisi pertama).Malang: ummpress
- Sugiyono (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alphabet.
- Tegegne MD, Wubante SM, Kalayou MH, Melaku MS, Tilahun B, Yilma TM, Dessie HS. Electronic Medical Record System Use and Determinants in Ethiopia: *Systematic Review and Meta-Analysis*. *Interact J Med Res*. 2023 Jan 11;12:e40721. doi: 10.2196/40721. PMID: 36630161; PMCID: PMC9878362
- Venkatesh, Morris, Davis, & Davis. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *MIS Quarterly*, 27(3), 425. doi:10.2307/30036540
- Wibowo, A. (2021). Kesehatan Di Era Digital 4.0. PT Raja Grafindo Persada : Depok
- Wulandari, Nur Azhari, Rohman, Saifu, Nulgafan & 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>
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2008). An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit).



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Gambaran Usability Electronic Medical Record (EMR) Perawat Di Bangsal Rawat Inap Dewasa RSUP Dr Sardjito, Yogyakarta
Agni Sufya Mukti, Ariani Arista Putri Pertiwi, S.Kep.,Ns.,MAN.,DNP., Martina Sinta Kristanti, S.Kep.,Ns., M.N., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

86

International journal of medical informatics, 77(6), 386–398.
<https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>

Yusuf, Muhammad & Daris, Lukman . (2019). Analisis Data Penelitian : Teori & Aplikasi dalam Bidang Perikanan. Bogor: IPB Press.