

Daftar Acuan

- Ahmad Rudini, S. K. M. M. (2024). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. CV. AZKA PUSTAKA. <https://books.google.co.id/books?id=XwzxEAAAQBAJ>
- Albert, T., Nugroho, J. A., & Hapsari, R. W. (2021). Perancangan Ulang UI/ UX Website sebuah Perusahaan Farmasi. *Jurnal Rupaka*, 4(1), 90–96.
- Ayu, P.D.W. (2017). Analisis Pengukuran Tingkat Efektivitas dan Efisiensi Sistem Informasi Manajemen Surat STIKOM Bali. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 11(2).
- Balarama, S., & Abidin, M. R. (2023). Perancangan Desain User Interface Website Metanesia Sebagai Media Informasi Dan Edukasi. *Jurnal Barik*, 4 (3)(3), 43–56.
- Chaniago, M. H., F., & Widodo, A. dan A. W. (2019). Sistem Informasi Manajemen Ternak Sapi Perah di AKA Milk Jakarta. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(7), 6920–6929. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5808>
- Dennis, A., Wixom, B., & Tegarden, D. (2015). *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*. Wiley. <https://books.google.co.id/books?id=rbLrBgAAQBAJ>
- Fakhri, A., Hidayat, T., & Djamarudin. (2021). Sistem Informasi Manajemen Pembudidayaan Ikan Lele Menggunakan Metode Research and Development. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 53–58. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.3016>
- Gaol, C. J. L. (2008). *Sistem Informasi Manajemen*. Grasindo. <https://books.google.co.id/books?id=VFFQD2eHGYYC>
- Hariyanto, S. (2018). Sistem Informasi Manajemen. *Sistem Informasi Manajemen*, 9(1), 80–85. <https://jurnal-unita.org/index.php/publiciana/article/viewFile/75/69>
- Khairul Amri, S. P. M. S. (2013). *Budi Daya Udang Vaname*. Gramedia Pustaka Utama. <https://books.google.co.id/books?id=vqNLDwAAQBAJ>

- Kurniati, K. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Pengarsipan Dokumen Kantor Kecamatan Lais. *Journal of Software Engineering Ampera*, 2(1), 16–27. <https://doi.org/10.51519/journalsea.v2i1.89>
- Larasati, I. (2020). Evaluasi Penggunaan Website Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 4(1), 68. <https://doi.org/10.24912/computatio.v4i1.6689>
- Laudon, K., dan J. P. Laudon. 2007. Management Information System: Managing the Digital Firm. 10th edition. New Jersey: Prentice Hall. Oxford University Press.
- Oxford Advanced Learner's Dictionary. Available at <http://www.oxfordadvancedlearnersdictionary.com>.
- Lawler, J. P., & Barber-Howell, H. (2008). *Service-oriented Architectures: SOA Strategy, Methodology, And Technology* (Vol. 23).
- Loren, V., & Soleman, Y. F. (2018). ANALISIS DAN PERANCANGAN ONLINE ANALYTICAL PROCESSING SEBAGAI BUSINESS INTELLIGENCE PADA SEKOLAH MUSIK CANTATA. 14, 63–65. <https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001>
- Mifsud, J. (2011). Usability Metrics – A Guide To Quantify The Usability Of Any System. <https://usabilitygeek.com/usability-metrics-a-guide-toquantify-system-usability/>.
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Digit*, 10(2), 208. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.171>
- Ningtiyas, R. K., Pulansari, F., & Hayati, K. R. (2018). Penerapan Business Process Management (BPM) (Studi Kasus: Proses Bisnis Mengeksekusi dan Mengelola Rencana Penjualan di Divisi Niaga PT PJB Services). *Jurnal Teknologi*, 11(2008), 65 – 71.
- Prasetyo, S. M., Simanjuntak, H., Laksono, D. B., & MGunawan, uhammad G. N. (2022). Ui Ux Developer. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 1(1), 50–58.
- Primada, M. M., Arwan, A., & Pramono, D. (2021). Sistem Informasi Manajemen Peternakan Sapi Perah. Studi Kasus Dinas Pertanian Kota Batu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(3), 984–991. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sabandar V. P., and Santoso H. B., “Evaluasi Aplikasi Media Pembelajaran Statistika Dasar Menggunakan Metode Usability Testing,” Teknika, 2018, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/339067-evaluasi-aplikasi-media-pembelajaran-sta-97f646cf.pdf>

- Sauro, J., & Lewis, J. (2011). When designing usability questionnaires, does it hurt to be positive? Proceedings of the Conference in Human Factors in Computing Systems (CHI 2011). Vancouver, BC, Canada: ACM.
- Rahman, R., Lahming, L., & Fadilah, R. (2018). Evaluasi Komponen Gizi Pada Pakan Udang Fermentasi. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4(2), 101. <https://doi.org/10.26858/jptp.v4i2.6617>
- Ramadhan, D. W. (2019). PENGUJIAN USABILITY WEBSITE TIME EXCELINDO MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) (STUDI KASUS: WEBSITE TIME EXCELINDO). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.29100/jipi.v4i2.977>
- Sa'adah, W., & Milah, K. (2019). PERMINTAAN UDANG VANNAMEI (Litopenaeus vannamei) DI KELOMPOK PEMBUDIDAYA UDANG AT-TAQWA PACIRAN LAMONGAN. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 5(2), 243. <https://doi.org/10.25157/ma.v5i2.2222>
- Salamah, I. (2019). *Evaluasi Usability Website Polisi Dengan Menggunakan System Usability Scale*. 8, 176–183.
- Velayati, V., Wardani, D., Nadhifah, R. A., & Yaqin, M. A. (2020). Pengukuran Kematangan Proses Bisnis Pada Organisasi Sekolah Menggunakan Business Process Maturity Model (BPMM). *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 2(3), 329–348. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v2i3.157>
- Wardhana, A. (2021). Sistem Informasi Dalam Bisnis. *ResearchGate*, 9786233622004, 133–149. https://www.researchgate.net/publication/358137990_Sistem_Informasi_Dalam_Bisnis
- Wijayanti, M. D., Az-Zahra, H. M., & Wardhono, W. S. (2022). Perancangan Tampilan Antarmuka Pengguna Aplikasi Web Praktik Kerja Industri (Prakerin) menggunakan Metode Design Thinking. (Studi Kasus: SMKN 2 Singosari). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(3), 1007–1017. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10678>
- Wirapraja, A., Widiantoro, R., & Jason, J. (2022). Perancangan Dan Simulasi Sistem Informasi Manajemen Reservasi Hotel Berbasis Web Dengan Metode Prototyping. *Jurnal Eksekutif*, 19(01), 1–9. <https://doi.org/10.60031/jeksekutif.v19i01.301>
- Yovita, E., & Rusdi, Z. (2023). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Proses Pengelolaan Pakan Pada Cv Sehati Farm. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.24912/jiksi.v11i1.24127>

Jhon, B. (1986). "SUS: A quick and dirty usability scale." In: P. W. Jordan, B. Weerdmeester, A. McClelland, & J. Thomas (Eds.), Usability Evaluation in Industry. London: Taylor & Francis.