

## DAFTAR RUJUKAN

- Afifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *INTECH (Informatika Dan Teknologi)*, 3(1), 8-11. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i1.1261>
- Alzedan, R. M, (2019). *Sistem Informasi Management*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/tdh8v>
- Binangkit, C. A., Voutama, A., & Heryana, N. (2023). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) dalam Perencanaan Sistem Pengelolaan Sewa Alat Musik Berbasis Website. *JATI: Jurnal Akademik Teknologi Informasi*, 7(2), 1429-1436. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6858>
- Falami, A. (2010). Perancangan Basis Data. Surabaya: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Narotama.
- Fitriani, R. (2022). Perancangan dan pembangunan user interface dan user experience aplikasi beramal dengan metode design thinking. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Gede Endra Bratha, W. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 344–360. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.824>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Irfandi, A., & Heroza, R. I. (2023). Metode design thinking dalam pengembangan sistem informasi penerimaan peserta didik baru untuk jenjang madrasah ibtdaiyah. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 5(1), 71-83. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v5i1.501>
- Kelana, N. M., Heroza, R. I., & Juanta, P. (2022). Implementation of Design Thinking Methods in Information Systems Academic Guidance at the Information Systems Department Faculty of Computer Science Sriwijaya University. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(1), 1-8. <https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v6i1.2797>
- Khairy, M. S., & Firmansyah, G. G. (2022). Penerapan Design Thinking pada Perancangan UI/UX Marketplace Sistem Rantai Pasok “Panen-Panen”. *Jurnal Informatika Polinema (JIP)*, 8(3).
- Lahandi Baskoro, M., & Haq, B. N. (2020). Analisis Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal IKRA-ITH Humaniora*, 4(2), 88.
- Mohammed, M. A., Muhammed, D. A., & Abdullah, J. M. (2015). Practical Approaches of Transforming ER Diagram into Tables. *International Journal of Multidisciplinary and Scientific Emerging Research*, 4(2).

- Mootee, I. (2013). Design Thinking for strategic innovation(pp. 1–204).
- Nasution, W. R. H., Nasution, M. I. P., & Sundari, S. S. A. (2022). 9 Pendapat Ahli Mengenai Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(4), 5893-5896. <https://doi.org/10.47492/jip.v3i6.1966>
- Nurdin, M., Asmarajati, D., & Ihsanuddin, I. A. (2023). Penerapan metode design thinking pada perancangan user interface website E-Nashat. *Journal of Information System and Computer*, 3(2), 6. <https://doi.org/10.34001/jjster.v3i2.807>
- Setiyadi, A., & Budi Setiawan, E. (2017). Sistem Informasi Pengumuman Program Studi Di Perguruan Tinggi X. *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 8(1), 11-21. <https://doi.org/10.24843/LKJITI.2017.v08.i01.p02>
- Sidik, A. (2018). Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile. *Jurnal Ilmiah Technologia*, 9(2). <http://dx.doi.org/10.31602/tji.v9i2.1371>
- Silvianti, & Rizky Nova Wardani, K. (2023). Desain Ui Ux Paket Tari Khas Batak Pada Sanggar Dalihan Natolu Sigapiton Berbasis Website Dengan Metode Design Thinking. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 5(1), 84 - 99. <https://doi.org/10.31849/zn.v5i1.13039>
- Soedewi, S., Mustikawan, A., & Swasty, W. (2022). The Design Thinking Method Application On The KiriHuci Msme Website Design. *Visualita Jurnal Online Desain Komunikasi Visual*, 10(2), 17. <https://doi.org/10.34010/visualita.v10i02.5378>
- Surianti, S., & Banyal, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Laporan Capaian Kinerja Pada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Papua Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 24(3), 268–274. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v24i3.2032>
- Wijaya, T. A., Menteng, C., Julianto, A., Surya, A., & Utami, E. (2021). Perancangan Desain Basis Data Sistem Informasi Geografis Tanah Penduduk Dengan Menerapkan Model Data Relasional (Studi Kasus: Desa Tumbang Mantuhe Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah). *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 15(1), 72–81. <https://doi.org/10.47111/jti.v15i1.1867>