

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2014). Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. In Edisi Revisi.
- Adiwinata, K., Nugraha, B., & Ridwan, T. (2024). Penerapan Metode *User Centered Design* Dalam Perancangan *Desain Ui/Ux Website Sman 5 Karawang*. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4591>
- Aziza, R. F. A. (2021). Analisis Kebutuhan Pengguna Aplikasi Menggunakan *User Persona* Dan *User Journey*. *Information System Journal*, 3(2), 6–10. <https://doi.org/10.24076/infosjournal.2020v3i2.420>
- Bibiola, F., Kalsum, T. U., & Alamsyah, H. (2023). Penerapan Algoritma *Advance Encryption Standard* (AES) Untuk Pengamanan *File* Pada Aplikasi Berbasis WEB. *Jurnal Surya Energy*, 8(1), 35. <https://doi.org/10.32502/jse.v8i1.6461>
- Hutagalung, D. D., & Arif, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- I Dewa Gde Satria Pramana Erlangga, Sugiarto Sugiarto, & Afina Lina Nurlaili. (2023). Pengujian *User Acceptance Test* Pada Aplikasi Bangbeli. *Jurnal Informatika Dan Tekonologi Komputer (JITEK)*, 3(3), 213–219. <https://doi.org/10.55606/jitek.v3i3.2003>
- Iztihana, A., & Arfa, M. (2020). Peran Pustakawan MTs N 1 Jepara Dalam Upaya Mengembangkan Minat Kunjungan Siswa Pada Perpustakaan. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 9(1), 93–103. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jip/article/view/29974>
- Kolopaking, K. C., Wastatama, S. A., Zaky, M. U., & Fitri, A. S. (2024). Desain Aplikasi Perpustakaan *Online* (Sipus) Berbasis *Mobile* (Studi Kasus : Upn " Veteran " Jawa Timur). *JATI (Jurnal Mahasiswa ...)*, 8(3), 3080–3086. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/9548>
- Putra, Y., Yuhandri, Y., & Sumijan, S. (2021). Meningkatkan Keamanan *Web* Menggunakan Algoritma *Advanced Encryption Standard* (AES) terhadap Seragan *Cross Site Scripting*. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 3, 56–63. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.44>
- Ramdhani, A. N. (2021). Pengaruh Tingkat Kepercayaan, Ekuitas Merek Dan Wom Terhadap Loyalitas Pelanggan Melalui Keputusan Pembelian. <http://repository.stei.ac.id/id/eprint/5769>

- Sahara, F., & Adriana, R. (2016). Aplikasi E-Book Katalog Perpustakaan Berbasis *Mobile Android*. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 7(2), 25–30. <https://doi.org/10.36982/jiig.v7i1.155>
- Samudra, Y. (2024). Penerapan *Design System* Dengan *Figma* Pada Proses *UX Design* Dalam Pengembangan Aplikasi Krealogi. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 2(4), 728–745. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic/article/view/4420>
- Saragih, A. S. (2017). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Visual Basic Di Smk Muhammadiyah 2 Moyudan. *J-Intech*, 1(1), 1–111. https://eprints.uny.ac.id/50802/1/SISTEM_INFORMASI_PERPUSTAKAAN_SEKOLAH.pdf
- Shadiq, J., Safei, A., Wahyudin Ratu Loly, R., sitasi, C., Rwr, L., & Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan *BlackBox Testing*. P. (2021). *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS* Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan *BlackBox Testing*. *Information Management for Educators and Professionals*, 5(2), 97–110.
- Siyasih, F. (2021). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan *Digital* (Studi Kasus : Smk 1 Bandar Lampung). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(3), 368–374. <https://doi.org/10.33365/jatika.v2i3.1238>
- Tri, N., Putra, A., Gede, I., Sudipa, I., Made, N., Sukerthi, S. D., & Yuniawati, N. P. (2023). Analisis *User Experience* Pada Layanan Telekomunikasi *Operator Seluler* Menggunakan Metode *System Usability Scale* (SUS). *Digital Transformation Technology* (Digitech), 3(1), 49–57. <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i1.2391>
- Valentino Adhy Nuantra, Rifki Sacky, M., Wahyu Kristianto, M Reza Fadillah, Mila Jamilatul Mahmudah, Sultan Alvian Chrisanda Hanif, & Ferida Yuamita. (2022). Faktor *Usability Testing* Terhadap Penggunaan Presensi Di Web SIA UTY. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 173–182. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i1iii.36>