

REFERENCES

- AMIK BSI Bekasi, O.I. and - AMIK BSI Bekasi, G.B. (2018) “Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Perancangan website inventory pt. Sarana Abadi Makmur Bersama (S.A.M.B) Jakarta,” *Evolusi : Jurnal Sains dan Manajemen*, 6(2). Available at: <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4414>.
- 'Afifah, K., Azzahra, Z.F. and Anggoro, A.D. (2022) “Analisis Teknik entity-relationship diagram dalam perancangan database sebuah literature review,” *INTECH*, 3(2), pp. 18–22. Available at: <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>.
- Buana, W. and Sari, B.N. (2022) “Analisis user interface Meningkatkan Pengalaman Pengguna Menggunakan usability testing Pada aplikasi Android course,” *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 5(2), p. 91. Available at: <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v5i2.11669>.
- Fernando, F. (2020) “Perancangan user interface (UI) & User Experience (UX) Aplikasi Pencari indekost di Kota Padangpanjang,” *TANRA: Jurnal Desain Komunikasi Visual Fakultas Seni dan Desain Universitas Negeri Makassar*, 7(2), p. 101. Available at: <https://doi.org/10.26858/tanra.v7i2.13670>.
- Indarta, Y. *et al.* (2021) “Analisis Dan Perancangan database menggunakan model konseptual data warehouse Sistem Manajemen Transaksi toko online haransaf,” *EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 3(6), pp. 4448–4455. Available at: <https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i6.1477>.
- Ishak, I. and Simin, N.S. (2016) “Sistem Informasi Profil Berbasis web sebagai media Promosi Pada waterboom Kota Ternate,” *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 1(1), p. 21. Available at: <https://doi.org/10.36549/ijis.v1i1.7>.
- Maulidda, T.S. and Jaya, S.M. (2021) “Perancangan Sistem informasi berbasis web Melalui WHATSAPP Gateway studi kasus sekolah Luar Biasa-BC Nurani,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(1). Available at: <https://doi.org/10.56244/fiki.v11i1.421>.
- Putra, A.P. *et al.* (2020) “Implementasi Teknik equivalence partitions untuk pengujian black box Pada Sistem Informasi dapodikdasmen,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 3(3), p. 171. Available at: <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5379>.
- SamiinTarnomo, S.T. (2021) “Sistem Informasi penjualan BBM/Pelumas Berbasis Web (Studi Kasus Pada pt. Pertamina Semarang),” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(1), pp. 37–50. Available at: <https://doi.org/10.51903/juisi.v1i1.259>.

- Uminingsih *et al.* (2022) “Pengujian fungsional Perangkat Lunak Sistem informasi Perpustakaan Dengan METODE black box testing Bagi Pemula,” *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(2), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.55123/storage.v1i2.270>.
- Geasela, Y.M., Ranting, P.- and Andry, J.F. (2018) “Analisis user interface TERHADAP website Berbasis E-Learning Dengan Metode heuristic evaluation,” *Jurnal Informatika*, 5(2), pp. 270–277. Available at: <https://doi.org/10.31294/ji.v5i2.3741>.
- Irwandi, R. (2019) “Sistem Informasi Berbasis web Dalam Kegiatan pendaftaran siswa baru.” Available at: <https://doi.org/10.31227/osf.io/zexj7>.
- Nizar, C. (2021) “Rancang Bangun Sistem Informasi Sewa Rumah Kost (E-Kost) berbasis website,” *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.31326/sistek.v3i1.852>.