

DAFTAR PUSTAKA

- Akhyar, M., Deliani, N., & Khadijah, K. (2025). The Importance of Religious Education in the Digital Era. *International Journal of Islamic Educational Research*, 2(1), 15–30. <https://doi.org/10.61132/ijer.v1i3.146>
- Akmalia, N. (2024). *Nurul Akmalia, 200201118, FTK, PAI* [Skripsi Thesis]. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.
- Alivia br Kaban, A., & Irwan Padli Nasution, M. (2025). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen : Kriteria dan Metode Pengukuran. *Jurnal Sains Student Research*, 3(1), 39–44. <https://doi.org/10.61722/jssr.v3i1.3149>
- Atmaja, S. D. (2022). *Analisis Kualitas Website Inspirasi UI/UX Terhadap Kepuasan Pengguna Dengan Penerapan Model Webqual 4.0 dan End-User Computing Satisfaction* [Skripsi Thesis, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/65926>
- Budiastuti, D., & Bandur, A. (2018). *Validitas Dan Reliabilitas Penelitian. Dilengkapi Analisis Dengan Nvivo, Spss Dan Amos*. Penerbit Mitra Wacana Media.
- Danial, E., & Wasriah, N. (2009). *Metode Penulisan Karya Ilmiah. Laboraturium Pendidikan Kewarganegaraan*.
- Devi, S., Asfi, M., & Febima, M. (2024). MODEL HOT (HUMAN, ORGANIZATION, TECHNOLOGY) FIT UNTUK EVALUASI PENERAPAN APLIKASI SIPANDAI UNTUK PENGGUNA DOSEN (STUDI KASUS: UNIVERSITAS CATUR INSAN CENDEKIA CIREBON). *Jurnal METHODIKA*, 10(02), 47.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Dipenogoro.
- Guritno, S., Sudaryono, & Rahardja, U. (2011). *Theory and Application of IT RESEARCH: Metodologi Penelitian Teknologi Informasi*. Penerbit Andi.
- Isnaini, R. (2022). *Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Halodoc Di Masa Pandemi Dengan Menggunakan Model End User Computing Satisfaction (EUCS)* [Skripsi Thesis, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/65068>
- Mahyana, Husnizar, & Nurmalina. (2024). MINAT BELAJAR SISWA DIKELAS DIGITAL DALAM PEMBELAJARAN IPA (FISIKA) DI MTsN 4 BANDA

- ACEH. *Banda Aceh. Journal of Technology and Literacy in Education*, 3(3), 197–204.
- Ng, K. H., & Yee, R. W. Y. (2020). *Technological affordance discovery in enterprise social media success* (10th ed., Vol. 120). Industrial Management and Data Systems.
- Pratisto, A. (2009). *Statistik Menjadi Mudah Dengan SPSS 17*. PT. Elex Media Komputindo.
- Purba, A., & Saragih, A. (2023). Peran Teknologi dalam Transformasi Pendidikan Bahasa Indonesia di Era Digital. *All Fields of Science Journal Liaison Academia and Society*, 3(3), 43–52. <https://j-las.lemkomindo.org/index.php/AFoSJ-LAS/index>
- Rokaiyah. (2022). *Efektifitas Pelaksanaan Program RPTRA Dalam Menciptakan Kota Layak Anak Di Kelurahan Sungai Bambu Kota Administrasi Jakarta Utara* [Master Thesis, Universitas Muhammadiyah Jakarta]. Universitas Muhammadiyah Jakarta. <https://repository.umj.ac.id/9304/>
- Singarimbun, M., & Effendi, S. (2006). Metode Penelitian Survei. In *LP3ES*. LP3ES.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Alfabeta.
- Sunaryati, T., Sulis Al Saepi, D., Azzahra Chandra, N., Rosita, I., & Aprilia, A. (2024). ANALISIS PERAN EVALUASI FORMATIF DALAM Mendukung Keberhasilan Pembelajaran Siswa Sekolah Dasar. *Pendas : Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 09(03), 255–263.
- Tawar, Santoso, A. F., & Salma, Y. S. (2022). Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi. *Bincang Sains Dan Teknologi (BST)*, 1(02), 76–82. <https://doi.org/10.56741/bst.v1i02.144>
- Yusof, M. M., Paul, R. J., & Stergioulas, L. K. (2006). Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation. *The 39th Hawaii International Conference on System Science*, 1–10.