

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syahdan, “Peranan Perpustakaan dalam Mendukung Proses Pembelajaran Siswa Madrasah Aliyah Ma’had Manailil Ulum Pondok Pesantren Guppi Samata Syahdan,” *Perpust. Dan Inf.*, pp. 48–65, 2017.
- [2] Perpustakaan Nasional Republik Indonesia, *Pedoman Penyelenggaraan Perpustakaan Perguruan Tinggi Perpustakaan Nasional Republik Indonesia*. 2015.
- [3] N. Makdis, “EFISIENSI KEBUTUHAN PEMUSTAKA DENGAN ADANYA TEKNOLOGI INFORMASI PERPUSTAKAAN Nasrul,” *J. Imam Bonjol Kaji. Ilmu Inf. dan Perpust.*, vol. 4, no. 1, pp. 39–50, 2020.
- [4] Rifka Rahmadani, Iskandar, and Andi Muhammad Dakhalan, “Penerapan Aplikasi INLISLite di Perpustakaan Al-Qalam Fakultas Kedokteran Universitas Alkhairaat Palu,” *Inkunabula J. Libr. Sci. Islam. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–29, 2022, doi: 10.24239/ikn.v1i1.915.
- [5] T. PENGEMBANGAN, “INLISLite Versi 3,” *PERPUSTAKAAN NASIONAL RI*, 2016. <https://inlislite.perpusnas.go.id/?read=tentanginlislitev3> (accessed Jun. 03, 2022).
- [6] Suliman, “Analisis Performa Website Universitas Teuku Umar Dan Universitas Samudera Menggunakan Pingdom Tools Dan Gtmetrix,” *Simkom*, vol. 5, no. 1, pp. 24–32, 2020, doi: 10.51717/simkom.v5i1.47.
- [7] D. A. P. D. Banyumas, “Online Public Access Catalog Dinas Arsip dan Perpustakaan Daerah Kabupaten Banyumas,” 2018. <http://103.105.190.146/inlislite3/opac/>.
- [8] A. Suprpto and D. Sasongko, “Evaluasi Performa Website Berdasarkan Pengujian Beban Dan Stress Menggunakan Loadimpact (Studi Kasus Website Iain Salatiga),” *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 6, no. 1, p. 31, 2021, doi: 10.21107/nero.v6i1.198.
- [9] A. Fujianto, “Analisis Kepuasan Pengguna Akhir Aplikasi PIn Mobile Menggunakan Metode Eucs (End User Computing Satisfaction)

Berdasarkan Prospektif Pelanggan Pt.Pln (Persero) Up3 Jember Skripsi,” *Digit. Repos. Univ. Jember*, 2019.

- [10] A. Fatoni, K. Adi, and A. P. Widodo, “PIECES Framework and Importance Performance Analysis Method to Evaluate the Implementation of Information Systems,” *E3S Web Conf.*, vol. 202, pp. 0–10, 2020, doi: 10.1051/e3sconf/202020215007.
- [11] D. Dwiyanoro, “Analisis dan Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Smart Library AMIKOM Resource Centre dengan Metode Pieces Framework,” *Tik Ilmeu J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 109, 2019, doi: 10.29240/tik.v3i2.962.
- [12] W. Priyadi, “Analisis Website Menggunakan Metode PIECES di PT Majapahit Teknologi Nusantara,” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 19, no. 4, pp. 575–587, 2020, doi: 10.32409/jikstik.19.4.335.
- [13] I. K. Sudaryana, H. Sanjaya, and R. Tjong, “Analisis Website Wiki Versaillus Dengan Menggunakan Metode Pieces,” *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, pp. 38–46, 2019, doi: 10.30813/jbase.v2i2.1731.
- [14] R. Rudi, “Analisis PIECES Sistem Pembayaran Pajak Elektronik Menurut Persepsi Wajib Pajak di KPP Pratama Jakarta Cakung Satu,” *Remik*, vol. 4, no. 1, pp. 149–153, 2019, doi: 10.33395/remik.v4i1.10436.
- [15] H. O. L. Wijaya, “Implementasi Metode Pieces Pada Analisis Website Kantor Penanaman Modal Kota Lubuklinggau,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 1, pp. 46–55, 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i1.289.
- [16] N. A. Pratiwi, A. Triayudi, and E. T. Handayani, “Analysis and Design of Mobile Web-Based Menu E-Order Systems Using the Pieces Method (Case Study: Café 50/50 Coffee),” *J. Ris. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 29–36, 2021, doi: 10.34288/jri.v4i1.292.
- [17] W. Warjiyono, F. Fandhilah, A. N. Rais, and A. Ishaq, “Metode FAST & Framework PIECES: Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i2.8988.
- [18] F. I. Rahmawati, “Analysis of Accounts Payable and Accounts Receivable

- Accounting Information Systems on Building Materials Small and Medium Enterprises (SMEs) Using the PIECES Method,” *J. Econ. Financ. Manag. Stud.*, vol. 04, no. 06, pp. 864–872, 2021, doi: 10.47191/jefms/v4-i6-23.
- [19] N. Hesvindrati, “Implementasi Pieces Framework untuk Menganalisa Kebutuhan Pengguna Pada Perancangan Website Pt Almico Riset,” *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 2, 2018, doi: 10.15408/jti.v9i2.5598.
- [20] Y. Septiani, E. Aribbe, and R. Diansyah, “ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru),” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 3, no. 1, pp. 131–143, 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i1.560.
- [21] F. Rahmadi, S. Rozana, C. Rangkuti, R. Ependi, and E. Harianto, “Pengembangan Manajemen Sekolah Terintegrasi Berbasis Sistem Informasi Di Sumatera Utara,” *Fitrah J. Islam. Educ.*, vol. 2, no. 2, pp. 96–109, 2021.
- [22] A. Ramdhadi, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: PUSTAKA SETIA Bandung, 2014.
- [23] Fatimah and Samsudin, “Perancangan Sistem Informasi E-Jurnal Pada Prodi Sistem Informasi Di Universitas Islam Indragiri,” *J. Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 33–49, 2019, doi: 10.32520/jupel.v1i1.782.
- [24] Fauzan, “Sistem Informasi Manajemen: Sebuah Pengantar,” *IAIN Jember*, 2020.
- [25] Hasanuddin, “Sistem Informasi Keuangan Dengan Metode Object Oriented Analysis Design,” *J. Ilm. Fak. Tek.*, vol. 7, no. 2, pp. 89–95, 2016.
- [26] F. Ayu and W. Sholeha, “Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru,” *Intra-Tech*, vol. 3, no. 1, pp. 38–48, 2019, [Online]. Available: <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>.
- [27] B. Yusran and R. R. Nurdin, “Yusran B., 2) Ririn Rahmadani Nurdin,” *J. Teknosains*, vol. 10, no. 2, pp. 149–164, 2018.

- [28] N. Dalimunthe, A. Adawiyah, and T. Karina, “Analisa Kualitas Website Menggunakan Metode Webqual 4.0 (Studi Kasus: Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Riau),” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 2, p. 184, 2019, doi: 10.24014/rmsi.v5i2.7539.
- [29] D. Dermawan, *Desain dan Pemograman Website*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya, 2016.
- [30] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana,” *J. Ilm. Matrik*, vol. Vol. 19 No, pp. 1–10, 2017.
- [31] Whitten and Bentley, *Analysis and Design Methods.*, vol. 7. New York: McGraw-HiJV Irwin, 2007.
- [32] I. D. Mumpuni and W. A. Dewa, “Analisis dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal ( SST ) dengan Pendekatan PIECES pada STMIK Pradnya Paramita Malang,” vol. 9, no. 1, pp. 12–17, 2017.
- [33] A. Hakim, “PROGRAM APLIKASI INLISLITE VERSI 3 SEBAGAI PILIHAN SARANA OTOMASI PERPUSTAKAAN DAN INTEROPERABILITAS ANTAR PERPUSTAKAAN,” 2016.
- [34] I. R. Hidayati, “Analisis Kinerja Online Public Access Catalogue (OPAC) Sebagai Media Temu Kembali Informasi: (Studi Deskriptif tentang Kinerja OPAC Perpustakaan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya Berdasarkan Analisis PIECES),” *J. Univ. Airlangga*, vol. 4, no. 2, pp. 1–16, 2017, [Online]. Available: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-ln0b210e1350full.pdf>.
- [35] M. S. Prof.Dr.Suryani, *Metodologi penelitian*. 2010.
- [36] F. Fauziah and R. S. Karhab, “Pelatihan Pengolahan Data Menggunakan Aplikasi SPSS Pada Mahasiswa,” *J. Pesut Pengabdi. Untuk Kesejaht. Umat*, vol. 1, no. 2, pp. 129–136, 2019.
- [37] A. R. A. Nalendra, *STATISTIKA SERI DASAR DENGAN SPSS*. Kota Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [38] D. Taluke, R. S. M. Lakat, A. Sembel, E. Mangrove, and M. Bahwa, “Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat,” *Spasial*,

vol. 6, no. 2, pp. 531–540, 2019.

- [39] R. S. Kaplan and D. P. Norton, “Management to Strategy Scorecard to Strategy,” *Calif. Manag. Rev.*, vol. 39, no. 1, pp. 53–79, 1996.
- [40] D. Budiastuti and A. Bandur, *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*. 2018.
- [41] F. Yusup and Program, “UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN KUANTITATIF,” *J. Tarb. J. Ilm. Kependidikan*, vol. 7, no. 1, pp. 17–23, 2018, doi: 10.21831/jorpres.v13i1.12884.
- [42] V. Sahfitri and E. Yulianingsih, “Kualitas layanan sistem informasi akademik menggunakan metode kano,” *J. Ilm. MATRIX*, vol. 17, no. 3, pp. 151–162, 2015.
- [43] R. Riyani, S. Maizora, and H. Hanifah, “Uji Validitas Pengembangan Tes Untuk Mengukur Kemampuan Pemahaman Relasional Pada Materi Persamaan Kuadrat Siswa Kelas Viii Smp,” *J. Penelit. Pembelajaran Mat. Sekol.*, vol. 1, no. 1, pp. 60–65, 2017, doi: 10.33369/jp2ms.1.1.60-65.