

## DAFTAR PUSTAKA

- (Yanuardi & Permana, 2020). Bina Sarana Informatika. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- A. Iwan Ardiansyah. (2021). *Pepustakaan RI*.
- AMELIA, D. (2021). *Perancangan Sistem Informasi*. 12(1), 86–107.
- Andre, Y., & Tileng, K. G. (2019). Analisis Kualitas Website Perpustakaan Universitas X Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan *Importance-Performance Analysis* (IPA). *Aiti*, 16(1), 49–64. <https://doi.org/10.24246/aiti.v16i1.49-64>
- Ariani, W. (2020). Manajemen Kualitas. *Jurnal Managemen*, 1–61.
- Darma, J., & Sagala, G. H. (2020). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi. *Jurnal Manajemen, Ekonomi Dan Akuntansi*, 4(1), 227–237.
- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/324>
- Fitri, agus zaenul, & Haryanti, N. (2020). Metode Penelitian Pendidikan kuantitatif,kualitatif dan Reasarch and Development. *Madani Media*, 115.
- Geffenberger, F. K. (2021). Pengertian Analisis. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–13.
- Gema, R. L., Pratiwi, M., Lusinia, S., Kartika, D., & Arsyah, U. I. (2020). Employee Scholarship Acceptance By Applying The Mfep Method. *Jurnal KomtekInfo*, 7(2), 171–175. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i2.77>
- Golo, Z. A., Subinarto, S., & Garmelia, E. (2021). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Puskesmas Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Puskesmas. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 4(1), 52–56. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v4i1.6789>
- Hadi Syahputra,Agung Ramadhanu, R. B. P. (2020). Penerapan metode *Importance Performance Analysis* (IPA) Untuk Mnegukur Kualitas Sistem Informasi Ulangan Harian. *Sistem Informasi*, 1(Maret), 334–335. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Husaeri, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Hutahaean. (2020). Perancangan Sistem Web Inventory Barang. *Jurnal Ilmiah Komputer Akuntansi*, 1–20.

- Izzaty. (2019). Konsep Dasar Sistem. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Kosanke, R. M. (2019). *UML*. 2(2).
- Kristanto. (2019). Cleary, Michelle konsep dasar informasi. *Sistem Informasi Manajemen Konsep Dan Perkembangan*, 53(9), 1689–1699.
- Lestari, D., & Rusi, I. (2022). *Pengukuran Kualitas Layanan Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Tanjungpura Menggunakan Metode LibQual , WebQual 4 . 0 , dan Importance Performance Analysis ( IPA )*. 10(01).
- Maydianto, M. R. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 4(2), 50–59.  
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejurnal/article/view/3173>
- Nofyat, Adelina Ibrahim, A. A. (2019). IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 2(1), 18–26.
- Nuryani, E., & Romdoni, M. Y. (2020). Aplikasi Monitoring Kebersihan Sarana Dan Prasarana Kampus Berbasis Web Menggunakan Teknik Responsif Pada Android. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(2), 89–96.  
<https://doi.org/10.30656/jsii.v7i2.2498>
- Ratih Irawan, A. (2022). SLIMS DI UPT PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS ANDALAS PROVINSI SUMATERA BARAT PENDAHULUAN Teknologi informasi ( TI ) adalah teknologi yang berupa ( hardware , soft- ware , useware ) yang digunakan untuk memperoleh , mengirimkan , mengolah , isasikan , dan menggun. *Slims Dan Inlislite*, 1, 162–172.
- Rezki. (2019). Penerapan INLISLite Dalam Meningkatkan Layanan Perpustakaan Pada Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Kabupaten Sinjai. *Repositori UIN Alauddin*, 12–13.
- Sampurno, H. R., & Sharif, O. O. (2020). Penerapan Customer Satisfaction Index (Csi) Dan Importance Performance Analysis (Ipa) Pada Kualitas Pelayanan Gojek (Studi Pelanggan Di Kota Bandung). *Jurnal Mitra Manajemen*, 4(6), 856–870. <https://doi.org/10.52160/ejmm.v4i6.389>
- Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrahman Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143.  
<https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>
- Sukma, M. (2020). Analisa Sistem Pengolahan. *Binadarma.Ac.Id*, 7–35.  
[http://eprints.binadarma.ac.id/677/1/ANALISIS\\_PERANC\\_SISTEM\\_INFORM\\_materi\\_5.pdf](http://eprints.binadarma.ac.id/677/1/ANALISIS_PERANC_SISTEM_INFORM_materi_5.pdf)
- Suprihatin, W. E. (2021). 19200010146\_BAB-I\_IV-atau-V\_DAFTAR-

PUSTAKA.pdf. *Evaluasi Aplikasi Inlislite.*

- Sutono, S., & Pamungkas, A. P. (2021). Penerapan Metode Eksperimen Semu Pada Sistem Informasi Persediaan dan Penjualan Obat di Apotek Berbasis Web-Base. *Media Jurnal Informatika*, 12(2), 44. <https://doi.org/10.35194/mji.v12i2.1225>
- Thea, D., Ismail, T., Indah, R. N., Zaeni, R., & Syam, A. (2022). *N-JILS Competence of Librarians in the Library Material Processing Section in Utilizing Inlislite Applications*. 4(2), 129–146. <https://doi.org/10.30999/n-jils.v>
- Tulodo, B. A. R., & Solichin, A. (2019). Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Malacca Trust Wuwungan Insurance, Tbk.). *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia (JRMSI)*, 10(1), 25–43.
- V. J. Caiozzo, F. Haddad, S. Lee, M. Baker, W. P. and K. M. B., Burkhardt, H., Ph, R. O., Vogiatzis, G., Hernández, C., Priese, L., Harker, M., O’Leary, P., Geometry, R., Analysis, G., Amato, G., Ciampi, L., Falchi, F., Gennaro, C., Ricci, E., Rota, S., Snoek, C., Lanz, O., Goos, G., ... Einschub, M. (2019). Evaluasi Penerapan Integrated System (INLISLite) di Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Aceh Menggunakan Pendekatan Human Organization Technology (HOT) fit Model. *Society*, 2(1), 1–19. [http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOttx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&p;ots=HjrHeuS\\_](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOttx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&p;ots=HjrHeuS_)
- Wibawanto. (2020). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Wicaksana, A. (2020). Kajian Pustaka. <Https://Medium.Com/>, 12–44. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Yola, M., & Budianto, D. (2019). Analisis Kepuasan Konsumen Terhadap Kualitas Pelayanan dan Harga Produk pada Supermarket dengan Menggunakan Metode Importance Performance Analysis (IPA). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 12(1), 301. <https://doi.org/10.25077/josi.v12.n1.p301-309.2013>
- Yulianti, E., & Umbara, T. (2020). 4.Jurnal Penelitian Terdahulu 1330-3364-2-Pb Metode Ipa. *Jurnal TERKNOIF*, 8(2), 78–86. <https://doi.org/10.21063/jtif.2020.v8.2.78-86>