

DAFTAR PUSTAKA

- Adistia, L. D., & Setiawan, T. B. (2022). Rancangan Sistem Informasi Katalog Perpustakaan RPTRA Villa Sawo. *Jurnal SIKOMTEK*, 1, 49–59. <https://sikomtek.jakstik.ac.id/index.php/jurnalsikomtek/article/view/7>
- Agustin, P., & Permatasari, I. (2020). PENGARUH PENDIDIKAN DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA DIVISI NEW PRODUCT DEVELOPMENT (NPD) PADA PT. MAYORA INDAH Tbk. *JURNAL ILMIAH M-PROGRESS*, 10(2), 174–184. <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/ilmiahm-progress/article/view/442>
- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)(Studi pada: SMK Negeri 11 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8647–8655. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6236>
- Akbar, A., & Ziveria, M. (2020). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Jakarta. *KALBISCIENTIA Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(1), 8. <https://doi.org/10.53008/kalbiscientia.v6i1.52>
- Anggoro, D., & Hidayat, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web Guna Meningkatkan Efektivitas Layanan Pustakawan. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 151–160. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2130>
- Asyhadi, A., & Naibaho, R. (2021). Sistem Informasi Penjualan Daster Handmade Berbasis Multiplatform Menggunakan WhatsApp Gateway. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1538. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3297>
- Baktiar, A. R., Mulainsyah, D., Sasmono, E. C., & Sumiati, E. (2021). Pengujian Menggunakan Black Box Testing dengan Teknik State Transition Testing Pada Perpustakaan Yayasan Pendidikan Islam Pakualam Berbasis Web. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 2(1), 142–145. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JATIMIKA/article/viewFile/14994/9283>
- Budiarti, Y. (2022). Sistem Informasi E-Kepegawaian menggunakan Model Rapid Application Development (RAD) Pada Yayasan Bina Insan Kamil Jakarta. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.31000/jika.v6i1.5714>
- Cahyadi. (2022). Pengaruh Kualitas Produk dan Harga terhadap Keputusan Pembelian Baja Ringan di PT Arthaindo Cemerlang. *EMABI: EKONOMI DAN MANAJEMEN BISNIS*, 1(1), 60-72. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/emabi>

Detail Sekolah. (2022). Retrieved December 29, 2022, from SMKN 40 JAKARTA website: <http://20103786.siap-sekolah.com/data-siap/sekolah-detail/>

Dewi, A. O. P. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan untuk Mengelola Data Perpustakaan. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, Dan Informasi*, 5(2), 213–220. <https://doi.org/10.14710/anuva.5.2.213-220>

Dewi, F., Anggraini, P., Ana, V., Setyawati, V., Dian, U., & Semarang, N. (2022). Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal basicedu*, 6(4), 6491–6504. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i4.3206>

Dewi, M. (2018). Analisis statistik keterpakaian database Online Science Direct (Januari- Juni 2018) dalam mengambil kebijakan pengadaan bahan pustaka elektronik pada Perpustakaan Universitas Islam Indonesia. *Al-Kuttab: Jurnal Kajian Perpustakaan, Informasi dan Kearsipan*, 1(1), 23–34. <https://doi.org/10.24952/ktb.v1i1.1028>

Dwiyantoro, D. (2018). Rancangan Desain Sistem Informasi Di Perpustakaan Fakultas Ilmu Budaya Universitas Lancang Kuning Pekanbaru. *Al-Kuttab : Jurnal Perpustakaan Dan Informasi*, 5(1), 29. <https://doi.org/10.24952/ktb.v5i1.825>

Eskha, A. (2018). Peran Perpustakaan sebagai Sumber Belajar. *Jurnal Imam Bonjol : Kajian Ilmu Informasi dan Perpustakaan*, 2(1), 12–18. <https://doi.org/10.15548/jib.v2i1.25>

Fanesyah Musvina, Sri Rahmawati, & Harkamsyah Andrianof. (2022). Implementasi Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smrn 22 Padang. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 74–90. <https://doi.org/10.55606/juisik.v2i2.226>

Harahap, M., Sulardiono, B., & Suprapto, D. (2018). ANALISIS TINGKAT KEMATANGAN GONAD TERIPANG KELING (Holothuria atra) DI PERAIRAN MENJANGAN KECIL, KARIMUNJAWA. *Journal Of Maquares*, 7(3), 263-269. <https://doi.org/10.14710/marj.v7i3.22550>

Harianto, K., Pratiwi, H., & Suhariyadi, Y. (2019). Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 3(2), 295. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.148>

Hardiansyah, A.D., & Dewi, C.N.P. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan. *Senamika*, 1(2), 222–233. <http://repository.upnvi.ac.id/id/eprint/6384>

- Hidayah, A., Yani, A., & Rusidi. (2019). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2(2), 41-45. <https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jtim/article/view/35>
- Hidayat, A., & Buana, A. (2018). Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Web Menggunakan Framework Slim Cendana. *Jurnal Manajemen Informatika (Jumika)*, 5(1), 1–10. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumika/article/view/318>
- Hermawan, G., & Wibowo, S. (2020). Sistem Informasi Perpustakaan Di Universitas PGRI Semarang Berbasis Website. *Scienci and Engineering National Seminar*, 5, 5(1), 1–10. <http://conference.upgris.ac.id/index.php/sens/article/view/1304/683>
- 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>
- Hutagalung, L., Bachtiar, Y., & Izzatillah, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Bimbingan Konseling Yang Terkoneksi Dengan WA Gateway. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 606–612. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5779>
- Ichwani, A., & Bainuri, M. V. (2022). E-Library Interaktif dengan SLiMS Bulian Menggunakan Metode. *Jurnal Komputasi*, 10(2), 97–111.
- Isnainrajab, I., Wijoyu, S. H., & Perdanakusuma, A. R. (2020). Evaluasi *Usability* Pada Aplikasi Permata Mobile X Dengan Menggunakan Metode *Usability Testing* Dan *System Usability Scale* (SUS). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(10), 3383-3391. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Jurnal, H., & Ahmad Jakaria, D. (2018). Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika Implementasi Forum Alumni Pondok Pesantren As-Shiddiqiyah Berbasis Web. *Jumantaka*, 02(01), 81-90. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumika>
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2010). *System Analysis And Design Eighth Edition*. New Jersey: Pearson Education.Inc.
- Kesuma, M. E.-K., Yunita, I., Fitra, J., Sholiha, N. A., & Oktaria, H. (2021). PENERAPAN SLiMS PADA LAYANAN SIRKULASI DI PERPUSTAKAAN PERGURUAN TINGGI. *AL Maktabah*, 6(2), 103. <https://doi.org/10.29300/mkt.v6i2.5148>.
- Khoeriyah, Y. S., Indah, R. N., & Ruqayah, F. (2021). Pemanfaatan Layanan Whatsapp Gateway sebagai Sistem Notifikasi Pinjaman (SINOPI) di Dinas

- Kearsipan dan Perpustakaan Kota Pekalongan. *Pustabiblia: Journal of Library and Information Science*, 5(1), 97–118. <https://doi.org/10.18326/pustabiblia.v5i1.97-118>
- Lusiana, E., & Wali, M. (2022). *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi E-LIBRARY PADA SEKOLAH DASAR NEGERI KUTA PASIE MENGGUNAKAN SLiMS 9 Abstrak Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*. 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.35870/jimik.v3i1.80>
- Maryati, I., Nugroho, E. I., & Indrasanti, Z. O. (2022). Analisis Usability pada Situs Perpustakaan UC dengan Menggunakan System Usability Scale. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 362. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3472>
- Mathar, T. (2020). *Pengantar Sistem Informasi Perpustakaan*. Gowa: UPT Perpustakaan UIN Alauddin.
- Maulana, I. T., Suardinata, S., & Ramadani, F. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Online di Man Kota Solok. *Jurnal Informatika Upgris*, 4(2), 127–134. <https://doi.org/10.26877/jiu.v4i2.2679>
- Mazalisa, Z., & Alfian, M. R. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMA Muhammadiyah 4 Palembang. *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK)*, 9–16.
- Miftah, Z. & Sari, I. P. (2020). Analisis Sistem Pembelajaran Daring Menggunakan Metode SUS. *Research and Development Journal of Education*, 1(1), 40-48.
- Ms. Dr Muhammad Yusuf, SPi, MSi & Dr Lukman Daris, SPi, "Teori & Aplikasi dalam Bidang Perikanan." PT Penerbit IPB Press, 2019
- Murdiani, D., & Sobirin, M. (2022). Perbandingan Metode Waterfall dan RAD dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 95–104. <https://doi.org/10.51530/jutekin.v10i2.655>
- Nadlifah, N., & Hadi, S. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Senayan Library Management System 9 Bulian. *Information Science and Library*, 3(1), 48–54. <https://156.67.218.228/index.php/jisl/article/view/5107%0Ahttps://156.67.218.228/index.php/jisl/article/download/5107/2640>
- Nanda Wafiyah, Agitha, N., & Muliadi. (2021). Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SDN 26 Mataram. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegati)*, 2(1), 46–53. <https://doi.org/10.29303/jbegati.v2i1.183>

- Nasril, N., & Aribah, G. (2018). Perancangan Sistem Informasi Linieritas Bidang Studi Pada Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. *Jurnal Lentera ICT*, 4(1), 34–52. <https://plj.ac.id/ojs/index.php/jrict/article/view/247>
- Nasrullah, N. (2022). ANALISIS PENGGUNAAN SENAYAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM (SLiMS) DI PERPUSTAKAAN MADRASAH ALIYAH NEGERI 1 MAJENE PROVINSI *Literatify: Trends in Library* ..., 99–111. <https://journal3.uinalauddin.ac.id/index.php/literatify/article/view/31894>
- Nugraha, D.W. (2011). Software Requirement Dalam Membangun Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Majalah Ilmiah Melek*, 13(03), 138-147.
- Nugroho, K. T., Julianto, B., & Nur MS, D. F. (2022). Usability Testing pada Sistem Informasi Manajemen AKN Pacitan Menggunakan Metode System Usability Scale. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(1), 74. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i1.43209>
- Pratiwi, K. Y., & Suprihatin, S. (2020). Analisis Usability Sistem Informasi Layanan Mandiri Di Perpustakaan Universitas Brawijaya. *Jurnal Pustaka Ilmiah*, 5(2), 931. <https://doi.org/10.20961/jpi.v5i2.37880>
- Purba, D., & Purba, M. (2022). Aplikasi Analisis Korelasi dan Regresi menggunakan Pearson Product Moment dan Simple Linear Regression. *Citra Sains Teknologi*, 1(2), 97–103. <https://publisher.yccm.or.id/index.php/cisat>
- Puspasari, H., & Puspita, W. (2022). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa terhadap Pemilihan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi Covid-19. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 65. <https://doi.org/10.26630/jk.v13i1.2814>
- Rabani, S., Rukmana, E. N., & Rohman, A. S. (2022). Penerapan Aplikasi SLiMS 9 versi Bulian Untuk Mewujudkan Katalog Elektronik di Perpustakaan SMAN 1 Cicalengka. *ABDI PUSTAKA: Jurnal Perpustakaan Dan Kearsipan*, 2(1), 1–12. <https://doi.org/10.24821/jap.v2i1.6425>
- Rafi, M. Y., Arifin, I. Y., Safutri, D., Fadilah, D., Riyanto, J., Pamulang, U., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Pamulang, U. (2021). *Scientia Sacra : Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat Pengujian White Box Testing Menggunakan Teknik Loop Testing pada Aplikasi*. 1(3), 214–221. <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia/article/view/77>
- Raharto, T. B., Fawaati, T. M., & NilaSari, O. (2021). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *International Research on Big-Data and Computer Technology: I-Robot*, 3(1), 53–59. <https://doi.org/10.53514/ir.v3i1.50>

- Rahman, H., Mansur, H., & Satrio, A. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS SLiMS Akasia 8. *Journal of Instructional Technology*, 2(2), 8. <https://doi.org/10.20527/j-instech.v2i2.3820>
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 78. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Rianto, B., & Dozan, W. (2020). *Dasar-Dasar Pengantar Teknologi Informasi*. Kota Malang: CV. Multimedia Edukasi.
- Ridwan, M. M., & Widiawati, W. (2022). Bimbingan Teknis Otomasi Perpustakaan Berbasis Inlislite. *Maspul Journal* ..., 4, 59–65. <https://ummaspul.e-journal.id/pengabdian/article/view/3666%0Ahttps://ummaspul.e-journal.id/pengabdian/article/download/3666/1276>
- Rosalina, O., Pujianto, D., & Fakih, A. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan menggunakan Embarcadero XE2 berbasis Client Server di SD Negeri 43 OKU. *JSIM: Jurnal Sistem Informasi Mahakarya*, 05(1), 28–35. <https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jsim/article/view/112>
- Rusito. (2021). Teknologi Internet, Dasar Internet, Internet of Things (IOT) dan Bahasa HTML. *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Salman, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Web Portal Pada Bpr Tresna Niaga. *Rekayasa Sistem Dan Komputer*, 1(1), 35–41.
- Sanaky, M. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>
- Santika, S. F. (2020). Rancang bangun sistem informasi perpustakaan badan pusat statistik kabupaten pati. *Science And Engineering National Seminar 5 (SENS 5)*, 5(5), 449–456. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i2.970>
- Sekolah Kita. (2013). Retrieved December 29, 2022, from Kemdikbud.go.id website: <https://sekolah.data.kemdikbud.go.id/index.php/chome/profil/DF3A86BE-81B7-4B8A-84C2-477523A1DCFA>
- Setiawan, A., Gunawan, H., Hidayatullah, A., Aprinaldi, M., & Putra, S. (2022). BLACK BOX TESTING DENGAN TEKNIK STATE TRANSITION TESTING PADA INVENTORI ALAT-ALAT MEDIS. *Jurnal Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*. 2(3), 151–158. <https://doi.org/10.47233/jsit.v2i3.218>

- Septiani, N. A., & Wati, R. (2021). Peminjaman Dan Pengembalian Buku Perpustakaan Dengan Metode Rapid Application Development Pada SMA Nusantara 1 Tangerang. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 4(2), 280–291. <https://doi.org/10.29408/jit.v4i2.3693>
- SLiMS Developer Community. (2020). *Dokumentasi Penggunaan SLiMS 9 Bulian*. 1–130.
- Subratha, E. (2021). SLiMS – Senayan Library Management System – Beranda. Retrieved October 12, 2022, from Slims.web.id website <https://slims.web.id/web/>
- Sugiono, Noerdjanah, & Wahyu, A. (2020). Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur SG Posture Evaluation. *Jurnal Keterapian Fisik*, 5(1), 55–61. <https://doi.org/10.37341/jkf.v5i1.167>
- Surya, C., & Sara, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Kontrak Karyawan Pada Rs. Thurnsina Menggunakan Bahasa Pemrograman Vb.Net Dan Database Mysql. *Jaringan Sistem Informasi Robotik*, 2(02), 115–129. <https://doi.org/10.58486/jsr.v2i2.36>
- Wardani, W., Simanjuntak, A., & Johannes, E. B. (2022). Rancang Bangun Online Public Access Catalog (Opac) Pada Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Pattimura. *Jurnal ISOMETRI*, 0(0), 1–8. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/isometri/article/view/6876>
- Whacenter | Whatsapp API Gateway termurah | Support Multidevice. (2022). Retrieved November 10, 2022, from Whacenter.com website: <https://whacenter.com/>
- Wintolo, H., & Farhati, A. (2020). Pembagian jaringan komputer menggunakan virtual local area network guna mendukung perpustakaan digital. *Jurnal Kajian Informasi & Perpustakaan*, 8(2), 133. <https://doi.org/10.24198/jkip.v8i2.25218>
- Wisesa, F. A. & Hariyati, N. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEBSITE DI SMP NEGERI 40 SURABAYA. *Jurnal Inspirasi Manajemen*, 10 (03), 687-698. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/inspirasi-manajemen-pendidikan/article/view/48947>
- XAMPP Installers and Downloads for Apache Friends. (2022). Retrieved November 24, 2022, from Apachefriends.org website: <https://www.apachefriends.org/>
- Yasir, A., & Dharmawangsa, U. (2020). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Universitas Dharmawangsa. *Djtechno : Journal of*

Information Technology Research. 1(2), 29–35.
<https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i2.970>

Yusup, F., Studi, P., Biologi, T., Islam, U., & Antasari, N. (2018). UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <http://dx.doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>

Yusuf, M., & Astuti, Y. (2020). System Usability Scale (SUS) Untuk Pengujian Usability Pada Pijar Career Center. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 131–138. <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i2.2873>

Zahra, R.R & Rina, N. (2018). PENGARUH CELEBRITY ENDORSER HAMIDAH RACHMAYANTI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK ONLINE SHOP MAYOUTFIT DI KOTA BANDUNG. *Jurnal Lontar*, 6(1), 43-57. <https://doi.org/10.30656/lontar.v6i1.648>

Zikrurridho Afwani, M., Afwani, R., & Wahyudi, F. (2021). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Smpn 4 Gunungsari. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegati)*, 2(2), 159–170. <http://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/>

