

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Y. F., & Yulfitri, A. (2020). Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Black Box Testing Studi Kasus E-Wisudawan Di Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal. *Jurnal Ilmu Komputer*, 5, 42.
- Adila, N., Sembiring, F., & Jatmiko, W. (2022). Implementation of Web Scraping for Journal Data Collection on the SINTA Website. *Sinkron*, 7(4), 2478–2485. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i4.11576>
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), 1–6.
- Andrian, R., Ardiansyah, A., & Fitria, M. (2020). Rancangan Prototipe Aplikasi Informasi Penyewa Gedung Pernikahan Di Banda Aceh. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 5(1), 19–27. <https://doi.org/10.24815/kitektro.v5i1.15573>
- Arsa, M. F., Abdullah, A. S., & Rejito, J. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Kebun Binatang Berbasis Progressive Web Application (PWA) dengan Metode Prototype (Studi Kasus Kebun Binatang Bandung). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(3), 119–129. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v7i3.2021.119-129>
- Aslan, I., Bahtiar, H., & Sudianto, A. (2022). Pengembangan Website Fakultas Teknik Universitas Hamzanwadi Berbasis Progressive WEB APP (PWA). *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 5(1), 99–107.
- At Taufiq, M. H., & Hidayati, A. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Biro Travel dengan SMS Gateway dan Google Maps API. *Multinetics*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.32722/vol2.no1.2016.pp43-48>
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), 272. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>
- Budhyani, I. D. A. M., & Angendari, M. D. (2021). Kesulitan dalam Menulis Karya Ilmiah. *Mimbar Ilmu*, 26(3), 400. <https://doi.org/10.23887/mi.v26i3.40678>
- Budiman, A., Nur Rahman, M., Riandro Raul, I., Taufiqurrohman, R., & Saifudin, A. (2023). Efektivitas Selenium dalam Pengujian Fungsionalitas Aplikasi Kasir Berbasis Web dengan Metode Blackbox. *Jurnal Riset Informatika Dan Inovasi*, 1(1), 1–10. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/jriin>
- Dako, R. D. R., & Ridwan, W. (2022). Pengukuran Usability terhadap Aplikasi Tesadaptif.Net dengan System Usability Scale. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(2), 207–212. <https://doi.org/10.37905/jjeee.v4i2.14626>
- Damayanti, An'ars, M. G., & Kurniawan, A. (2022). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Key Performance Indicator (KPI) dalam Mengukur Kinerja Guru. *Jdmsi*, 3(1), 2775–9660.

- Dewi, M. A., & Irham, R. (2021). Penerapan Agile Scrum Pada Pengembangan Bimbingan Daring Skripsi Mahasiswa. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 4(2), 40–45. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i2.195>
- Fausten Novindri, G., & Ocsa Nugraha Saian, P. (2022). Implementasi Flask Pada Sistem Penentuan Minimal Order Untuk Tiap Item Barang Di Distribution Center Pada Pt Xyz Berbasis Website. *Jurnal Mnemonic*, 5(2), 81–85. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v5i2.4670>
- Fauzy, A. (2019). Metode Sampling. In *Universitas Terbuka* (Vol. 9, Issue 1). <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65%0Ahttp://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=L603546864%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1155/2015/420723%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76>
- Herdiana, Y., & Nursalam, A. I. (2020). Membuat Aplikasi Bimbingan Skripsi Online Untuk Mempermudah Bimbingan Skripsi (Studi Kasus Prodi Teknik Informatika Fti Unibba). *Jurnal Informatika –COMPUTING*, 07(II), 29–34. <https://ejournal.unibba.ac.id/index.php/computing/article/view/853/708>
- Huda, N., & Amalia, R. (2020). Implementasi Sistem Informasi Inventaris Barang pada PT.PLN (Persero) Palembang. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(1), 13–19. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i1.674>
- Husna, H. T., Susanti, F., & Pratondo, A. (2020). Perancangan Dan Implementasi Desain User Interface Dan User Experience Pada Aplikasi Pendidikan Seks Untuk Anak Usia 6-12 Tahun. *EProceedings of Applied Science*, 6(2), 2697–2706.
- Jaya, B. D., & Agustini, E. P. (2022). Perancangan Wireframe User Interface Semesta Baca. *Jurnal Computer Science*, 4(3), 689–703. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=b8Y2tgAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=b8Y2tgAAAAJ:NaGl4SEjCO4C
- Kaban, E., Candra Brata, K., & Hendra Brata, A. (2020). Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus PT. PLN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(10), 3281–3290. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Kesuma, D. P. (2021). Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring di Universitas XYZ. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1615–1626. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1356>
- Kurniawan, M. A., Fitri, I., & Hidayatullah, D. (2021). Sistem Informasi Bimbingan Skripsi Menggunakan Metode Rapid Application Development Berbasis User Centered Design. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 838. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3068>
- Lubis, F., Nasution, D. A., Girsang, D. C., Sembiring, E., Rumahorbo, H. F. S., Naibaho, H. T., Simbolon, R. F. D., Siregar, S. M. A., & Naibaho, T. R. (2023). Analysis the Role of References in Scientific Articles: Influence on Research Credibility and Impact. *Formosa Journal of Science and Technology*, 2(11),

- 3065–3074. <https://doi.org/10.55927/fjst.v2i11.6822>
- Mardi Suryanto, T. L., Faroqi, A., & Simarmata, W. N. (2022). System Usability Scale (Sus) Sebagai Metode Pengujian Kegunaan Pada Situs Program Studi. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 285–294. <https://doi.org/10.33005/sitasi.v2i1.314>
- Muslihudin, M., & Setiawan, Y. (2019). Sistem Informasi Dinas Perikanan Kabupaten Tanggamus Berbasis Web Mobile. *JTKSI (Jurnal Teknologi Komputer Dan Sistem Informasi)*, 2(1), 21–26. <http://www.ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/jtksi/article/view/697>
- Mustianti, M., Ketut Widiartha, I. B., & Albar, M. A. (2020). Sistem Informasi Tugas Akhir Program Studi Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTIKA)*, 2(1), 19–29. <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i1.43>
- Nurhafida, S. I., Sembiring, F., & Jatmiko, W. (2022). Optimasi Query Database Webscraping Pada Jurnal Sinta. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(3), 2521–2532. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i3.2806>
- Pahendra, I., Fakhri, M., Thereza, N., & Kurniasari, P. (2022). Perancangan Sistem Informasi Bimbingan Tugas Akhir Menggunakan Fitur Validasi QR Code dan Email Report. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 16(2), 139–150.
- Pohan, S. D., & Firdaus, I. (2022). Implementation of Extreme Programming Method in the Development of Pekanbaru Community Training Information System. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(1), 20. <https://doi.org/10.22373/cj.v6i1.11851>
- Prasetyo, V. R., Mercilia, M., Averina, A., Sunyoto, L., & Budiarjo, B. (2022). Prediksi Rating Film Pada Website Imdb Menggunakan Metode Neural Network. *Network Engineering Research Operation*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.21107/nero.v7i1.268>
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknolif*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 67–77. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>
- Raihan, R. M., & Yulianto, S. (2023). Penerapan Pemrograman Python Dalam Menentukan Waktu Overhoul Kondensor Turbin Uap. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 8(1), 49–57. <https://doi.org/10.21009/jkem.8.1.6>
- Ramadhan, G. (2023). Evaluasi Usability Pada Aplikasi Talent Menggunakan System Usability Scale (Sus) Di Astra Credit Companies Jambi.
- Ramadhanty, U. N. A., & Najiyah, I. (2023). Implementasi Web Scraping Pada Situs Jurnal Sinta. 7(1), 29–36.
- Risma, N., & Nur, S. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming Pada Pt. Dae Duck Textile. *Jurnal Computech & Bisnis*, 15(2), 78–87.
- Rizki, M. A. K., & OP, A. F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus: Pengadilan Tata Usaha Negara). *Jurnal*

- Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 1–13.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Rosman, J. A., Imron, I., & Prasetyo, M. H. (2021). Sistem Informasi Bimbingan Tugas Akhir dan Skripsi Online Berbasis Web. *Jurnal INSAN: Journal of Information System Management Innovation*, 1(1), 61–69.
<https://doi.org/10.31294/jinsan.v1i1.433>
- S., R. A., & Salahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- Sahria, Y. (2020). Implementasi Teknik Web Scraping pada Jurnal SINTA Untuk Analisis Topik Penelitian Kesehatan Indonesia. *URECOL (University Research Colloquium)*, 297–306.
<http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1079>
- Salsabila, U. H., Ilmi, M. U., Aisyah, S., Nurfadila, N., & Saputra, R. (2021). Peran Teknologi Pendidikan dalam Meningkatkan Kualitas Pendidikan di Era Disrupsi. *Journal on Education*, 3(01), 104–112.
<https://doi.org/10.31004/joe.v3i01.348>
- Saputra, A. (2020). Pemanfaatan Science and Technology Index (SINTA) untuk Publikasi Karya Ilmiah dan Pencarian Jurnal Nasional Terakreditasi. *Media Pustakawan*, 27(1), 56–68.
<https://ejournal.perpusnas.go.id/mp/article/view/674/pdf>
- Saputra, D., Haryani, H., Surniadari, A., Martias, M., & Akbar, F. (2022). Sistem Informasi Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 403–416.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v21i2.1591>
- Sephira, Q., & Krisnanik, E. (2021). Aplikasi Pendaftaran Kegiatan Program MBKM Menggunakan Framework Laravel. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 17(2), 142. <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i2.3630>
- Simatupang, J., & Muhammad, M. (2019). Sistem Aplikasi Pengelolaan Tugas Akhir Berbasis Mobile. *It Journal Research and Development*, 3(2), 66–75.
[https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol3\(2\).2339](https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol3(2).2339)
- Suandi, A., Khasanah, F. N., & Retnoningsih, E. (2017). Pengujian Sistem Informasi E-commerce Usaha Gudang Cokelat Menggunakan Uji Alpha dan Beta. *Information System for Educators and Professionals*, 2(1), 61–70.
<https://media.neliti.com/media/publications/234474-pengujian-sistem-informasi-e-commerce-us-2bea597f.pdf>
- Super. (2020).
- Sutanto, Y., & Rahayu, R. Z. T. (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bimbingan Tugas Akhir Online Pada Sistem Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus : Program Studi D3 Manajemen Informasi STIE AUB Surakarta). *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 11(1), 13–17. <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1762>
- Suyono, & Ulmahmuda, M. K. (2019). Sistem Informasi Berbasis Web Pada Kios Burung Bapak Yadi. *Jurnal Teknologi Komputer Dan Sistem Informasi*, 02(01), 34–37.
- Wahyudi, E., & Pratiwi, I. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Tugas Akhir

- Mahasiswa dan Jurnal Penelitian Internal Jurusan Teknik Informatika Politeknik Negeri Ketapang. *Petir*, 13(1), 12–20. <https://doi.org/10.33322/petir.v13i1.766>
- Wijaya, K. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Java (Netbeans 7.3). *Jurnal SISFOKOM*, 08. <https://doi.org/10.1002/9781118384466.ch35>
- Zahara, S., & Andriyani, R. (2022). Prototype Aplikasi Bimbingan Skripsi Mahasiswa (Bimsi) Program Studi Sistem Informasi Berbasis Android Di Universitas Bina Darma. *Prototype*. 1–14. <http://eprints.binadarma.ac.id/12045/> %0Ahttp://eprints.binadarma.ac.id/12045/1/Jurnal Prototipe aplikasi bimbingan skripsi... %28siti%2C ria%29.pdf
- Zulhalim, Sianipar, A. Z., & Ilham, M. P. (2020). Perancangan Aplikasi Pemantauan Bimbingan Skripsi Berbasis Web Pada STMIK Jayakarta. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 4(1), 49–66.