

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Nugraha, P. P. W. M. L. J. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Toko Mainan Ani Tenggarong Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Kreatif Teknologi Dan Sistem Informasi (KRITISI)*, 1(1).
- Al, U., Mandar, A., Fauziyah, S., & Sugiarti, Y. (2022). Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer*, 8(2). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Alfatul Hisabi, O., Azura, A., & Lutfiah, D. (2022). *PERKEMBANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (SIM) DI INDONESIA*. 1(4).
- Ambarsari, L. S., Puspitasari, W., & Syahrina, A. (2021). *MODULE DESIGN OF LANDING PAGE AND PAYMENT ON PAHAMEE WEBSITE ABOUT MENTAL HEALTH USING EXTREME PROGRAMMING METHOD*.
- Ana, B. (2025). UML MODELING OF WEBSITE-BASED BERLIANA LAUNDRY SYSTEM. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5914>
- Christanto, H. J., Sutresno, S. A., Bata, J. V. M., Sihombing, D. J. C., Prihanto, P. K., & Linestyo, D. V. T. (2024). PELATIHAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI GEREJA BERBASIS ANDROID PADA GIA PURWODADI KABUPATEN GROBOGAN. *RESWARA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 119–127. <https://doi.org/10.46576/rjpkm.v5i1.3707>
- Dalimunthe, A. L. (2022). Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web. *Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*, 1(1).
- Farhatun Nisaul Ahadiyah. (2023). Perkembangan Teknologi Infomasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online. *INTERDISIPLIN: Journal of Qualitative and Quantitative Research*, 1(1), 41–49. <https://doi.org/10.61166/interdisiplin.v1i1.5>
- Fatchur Rochim, A., & Pertiwi Windasari, I. (2023a). Rancang Bangun dan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Penjualan Berbasis Website Menggunakan Kerangka Kerja CodeIgniter pada Kafe Dangau Kopi di Daerah Gunung Pati, Kota Semarang, Jawa Tengah Design and Implementation of a Website-Based Sales Management Information System Using the CodeIgniter Framework for Dangau Coffee Cafes in

- the Gunung Pati Area, Semarang City, Central Java. *Jurnal Teknik Komputer*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.14710/jtk.v2i1.38083>
- Fatchur Rochim, A., & Pertiwi Windasari, I. (2023b). Rancang Bangun dan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Penjualan Berbasis Website Menggunakan Kerangka Kerja CodeIgniter pada Kafe Dangau Kopi di Daerah Gunung Pati, Kota Semarang, Jawa Tengah Design and Implementation of a Website-Based Sales Management Information System Using the CodeIgniter Framework for Dangau Coffee Cafes in the Gunung Pati Area, Semarang City, Central Java. *Jurnal Teknik Komputer*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.14710/jtk.v2i1.38083>
- Hari Utami, F. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 341139.
- Harianda, M. F., & Nadya, Y. (2025). Sistem Informasi Bagian Sortasi Menggunakan Data Flow Diagram Pada Pabrik Minyak Kelapa Sawit PT. XYZ. *Jurnal Industri Samudra*, 6(1), 17–25. <https://doi.org/10.55377/jis.v6i1.11381>
- Hendartie, S., Jayanti, S., Sutejo STMIK Palangkaraya, H., Palangkaraya, S., Sepuluh Nopember Jayapura Jl Obos No, S. G., Palangka Raya, K., Tengah, K., Raya No, J., Jayapura Selatan, D., & Jayapura, K. (2023). PENGUJIAN APLIKASI PENERIMAAN MAHASISWA BARU (PMB) STMIK PALANGKARAYA MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING (Testing the STMIK Palangkaraya New Student Admission Application Using Black Box Testing). In *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi e-issn* (Vol. 5, Issue 2). <https://pmb.stmikplk.ac.id/>
- Hendini, A. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)*: Vol. IV (Issue DESEMBER).
- Kasanang, K. (2018a). *SEJARAH MASUKNYA GEREJA BETHEL INDONESIA (GBI) DI KALIMANTAN TENGAH* (Vol. 5, Issue 2).
- Kasanang, K. (2018b). *SEJARAH MASUKNYA GEREJA BETHEL INDONESIA (GBI) DI KALIMANTAN TENGAH* (Vol. 5, Issue 2).
- Katigo, B. A., Widjayanti, C. E., Widiastuti, R. Y., Setyawan, A. A., Tinggi, S., Komputer, I., Yos, S., & Purwokerto, S. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI HIMPUNAN ALUMNI MAHASISWA STIKOM YOS SUDARSO (HAMSYS) PURWOKERTO BERBASIS WEBSITE RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI HIMPUNAN ALUMNI MAHASISWA STIKOM YOS SUDARSO

- (HAMSYS) PURWOKERTO BERBASIS WEBSITE DESIGN AND DEVELOPMENT OF A WEBSITE-BASED INFORMATION SYSTEM FOR STUDENT ALUMNI ASSOCIATION OF STIKOM YOS SUDARSO (HAMSYS) PURWOKERTO. In *JELC* (Vol. 9, Issue 1). <https://doi.org/https://doi.org/10.32531/jelekn.v9i1.478>
- Mintarsih, M. (2023). Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 33–35. <https://doi.org/10.47233/jtekhis.v5i1.727>
- Nasution Wahyu Rusbandi Huni, Nasution Muhammad Irwan Padli, & Sundari Sri Suci Ayu. (2022). 9 PENDAPAT AHLI MENGENAI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(44), 5893–5896. <https://doi.org/https://doi.org/10.47492/jip.v3i6.1966>
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., & Giansyah, Q. A. (2023). PENGUJIAN BLACK BOX DAN WHITE BOX SISTEM INFORMASI PARKIR BERBASIS WEB BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING OF WEB-BASED PARKING INFORMATION SYSTEM. In *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Rahmi, E. R., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Remik*, 7(1), 821–834. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12177>
- Raya Suhari, A., Faqih, A., & Basysyar, F. M. (2022). Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1>
- Riko, Y., Hermansyah, & Setiawati, P. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Gereja Berbasis Website Studi Kasus Gereja Masehi Advent Hari Ketujuh (GMAHK) Cikampek. *JURNAL PENDIDIKAN TAMBUSAI*, 7(2), 14576–14585. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jptam.v7i2.8705>
- Ritonga, N. (2020). TEOLOGI SEBAGAI LANDASANBAGIGEREJA DALAM MENGEOMBANGKAN PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN. *Jurnal Shanan*, 4(1), 21–40. <https://doi.org/https://doi.org/10.33541/shanan.v4i1.1766>
- Rohman, ur, Yoga Perkasa, R., Syarif Hidaytullah, A., & Ghofar Rohman, M. (2022). Implementasi Metode Waterfall Pada Rancang Bangun Sistem Pengarsipan Surat Berbasis Web. In *Generation Journal* (Vol. 6, Issue 2).

- Steven Prisma Hasiyono, S. (2024). *Desain dan Implementasi Sistem Informasi Gereja Berbasis Web dengan Metode Agile Studi Kasus : Gereja Bethel Injil Sepenuh Surakarta*.
- Steven, Wasino, & Rusdi. (2021). *PEMBUATAN SISTEM INFORMASI GEREJA BETHEL INDONESIA AVENUEL SEASON CITY BERBASIS WEBSITE*. <https://doi.org/10.24912/jiksi.v9i2.13101>
- Titirlolobi, Z. P. (2018). *LANDASAN KONSEPTUAL PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR GEREJA BETHEL INDONESIA GENERASI BARU YOGYAKARTA*.
- Wicaksono, R., & Chotijah, U. (2023). *Sistem Informasi Tagihan Hippam Desa Leran Berbasis Website Dengan Metode Agile Software Development*.
- Yandri. (2022). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Laporan Keuangan Apotek Jati Jaya Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan Database MySQL. *Journal of Computer Science and Information Systems (JCoInS)*, 3, Nomor: 3, 114–135. <https://doi.org/10.36987/jcoins>
- Yusman dan, M., Hermanto, B., Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, J., & Lampung, B. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Data Klien Pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel* (Vol. 2, Issue 1).
- Zen, C. E., Namira, S., & Rahayu, T. (2022). Rancang Ulang Desain UI (User Interface) Company Profile Berbasis Website Menggunakan Metode UCD (User Centered Design). In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.

- Agustina, N., Citra, D. H., Purnama, W., Nisa, C., & Kurnia, A. R. (2022). Implementasi Algoritma *Naïve Bayes* untuk Analisis Sentimen Ulasan Shopee pada *Google Play Store*. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(1), 47–54. <https://doi.org/10.57152/malcom.v2i1.195>
- Darmawan, I., Pratiwi, O. N., Industri, F. R., & Telkom, U. (2020). Analisis Sentimen Ulasan Produk Toko Online Rubylicious Untuk. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 7026–7034.
- Dash, S. S., Nayak, S. K., & Mishra, D. (2021). A review on machine learning algorithms. *Smart Innovation, Systems and Technologies*, 153(April), 495–507. https://doi.org/10.1007/978-981-15-6202-0_51
- Ganesan, V. (2022). Machine Learning in Mobile Applications. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 11(2), 110–118. <https://doi.org/10.47760/ijcsmc.2022.v11i02.013>
- Kumar, S., Roy, P. P., Dogra, D. P., & Kim, B.-G. (2023). *A Comprehensive Review on Sentiment Analysis: Tasks, Approaches and Applications*. 1–29. <http://arxiv.org/abs/2311.11250>
- Limbong, J. J. A., Sembiring, I., & Hartomo, K. D. (2022). Analisis Klasifikasi Sentimen Ulasan pada E-Commerce Shopee Berbasis Word Cloud dengan Metode *Naïve Bayes* dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(2), 347. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022924960>
- Munandar, A. A., Farikhin, F., & Widodo, C. E. (2023). Sentimen Analisis Aplikasi Belajar Online Menggunakan Klasifikasi SVM. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 8(2), 77. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v8i2.4747>
- Mustopa, A., Hermanto, Anna, Pratama, E. B., Hendini, A., & Risdiansyah, D. (2020). Analysis of user reviews for the pedulilindungi application on google play using the support vector machine and *Naïve Bayes* algorithm based on particle swarm optimization. *2020 5th International Conference on Informatics and Computing*, ICIC 2020, 2. <https://doi.org/10.1109/ICIC50835.2020.9288655>

- Nurian, A., Ma’arif, M. S., Amalia, I. N., & Rozikin, C. (2024). Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Shopee Pada Situs Google Play Menggunakan *Naïve Bayes* Classifier. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3631>
- Pardede, R., & Puteri, D. (2022). Pengaruh Perilaku Konsumen Generasi Y Terhadap Pembelian Impuls Daring Pada E-Dagang Lazada Indonesia. *Jurnal Manajemen Kewirausahaan*, 18(2), 135. <https://doi.org/10.33370/jmk.v18i2.691>
- Rahel Lina Simanjuntak, Theresia Romauli Siagian, Vina Anggriani, & Arnita Arnita. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Pada Aplikasi E-Commerce Shopee Dengan Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 23–39. <https://doi.org/10.55606/teknik.v3i3.2411>
- Rani, M. M., & Candra, F. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Toko Online Halona Beauty Care Untuk Peningkatan Layanan Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *INOVTEK Polbang - Seri Informatika*, 8(2), 215. <https://doi.org/10.35314/isi.v8i2.3348>
- Rifaldi, D., Abdul Fadlil, & Herman. (2023). Teknik Preprocessing Pada Text Mining Menggunakan Data Tweet “Mental Health.” *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(2), 161–171. <https://doi.org/10.51454/decode.v3i2.131>
- Rizky, A. T., Rianto, R., & Gufroni, A. I. (2023). Implementation of the *Naïve Bayes* Classifier for Sentiment Analysis of Shopee E-Commerce Application Review Data on the *Google Play Store*. *International Journal of Applied Information Systems and Informatics (JAISI)*, 1(1), 31–37. <https://doi.org/10.37058/jaisi.v1i1.8993>
- Rizquina, A. Z., & Ratnasari, C. I. (2023). Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data Pada Website E-Commerce. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(4), 377–383. <https://doi.org/10.47233/jtekstis.v5i4.913>
- Siniwi, L. M., Prahatama, A., & Hakim, A. R. (2021). QUERY EXPANSION RANKING PADA ANALISIS SENTIMEN MENGGUNAKAN KLASIFIKASI MULTINOMIAL NAÏVE BAYES (Studi Kasus : Ulasan

- Aplikasi Shopee pada Hari Belanja Online Nasional 2020). *Jurnal Gaussian*, 10(3), 377–387. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i3.32795>
- Sunjaya, A., Wijaya, N., Wong, N. P., & Winardi, S. (2023). Implementation of Sentiment Analysis of Shopee E-Commerce Reviews using *Naïve Bayes*, N-Gram, and Information Gain. *2023 8th International Conference on Informatics and Computing, ICIC 2023, December 2023*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICIC60109.2023.10381959>
- Tania Puspa Rahayu Sanjaya, Ahmad Fauzi, & Anis Fitri Nur Masruriyah. (2023). Analisis sentimen ulasan pada e-commerce Shopee menggunakan algoritma *Naïve Bayes* dan support vector machine. *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, 4(1), 16–26. <https://doi.org/10.37373/infotech.v4i1.422>
- Utamanyu, R. A., & Darmastuti, R. (2022). BUDAYA BELANJA ONLINE GENERASI Z DAN GENERASI MILENIAL DI JAWA TENGAH (Studi Kasus Produk Kecantikan di Online Shop Beauty by ASAME). *Scriptura*, 12(1), 58–71. <https://doi.org/10.9744/scriptura.12.1.58-71>
- Wandani, A. (2021). Sentimen Analisis Pengguna Twitter pada Event Flash Sale Menggunakan Algoritma K-NN, Random Forest, dan *Naïve Bayes*. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 651–665.
- Wijaya, E., & Warnadi. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Secara Online Di Shopee : Dampak Dari E-Commerce. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 7(2), 152–164. <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/PROCURATIO/index>