

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, A., Faulina, S. T., & Pujiyanto, D. (2022). Company Profile Dinas Kearsipan dan Perpustakaan Kabupaten Ogan Komering Ulu Berbasis Android Menggunakan Android Studio. *Jurnal Sistem Informasi Mahakarya (JSIM) JSIM*, 5(2), 17–24.
- Akbar, I. S. A., & Haryanti, T. (2021). Pengembangan Entity Relationship Diagram Database Toko Online IRA Surabaya. *Jurnal Ilmiah Computing Insight*, 3(2), 28.
- Amalia, W., & Oktavia, N. (2024). Analisis similarity dan korespondensi terhadap restoran cepat saji menggunakan pendekatan Multidimensional Scaling dan Correspondence Analysis. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(4), 2274–2282. <https://doi.org/10.31004/jutin.v7i4.34341>
- Ariningsih, P., & Muhammad, A. H. (2024). Quality Evaluation of Ticketing Management System Using ISO/IEC25010:2023 Standards and AHP Method. *Journal : Information Technology Journal*, 6(2).
- Aristriyana, E., & Ahmad, F. R. (2022). Analisis Penyebab Kecacatan Produk dengan Metode Fishbone Diagram dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) pada Perusahaan Elang Mas Sindang Kasih Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(2).
- Ariyanto, D., & Rachmadiarti, F. (2023). Peningkatan Kemampuan Analisis Statistik menggunakan Aplikasi R Studio Berbasis Open Source untuk Kebutuhan Penelitian Dosen di Fakultas Mipa Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Umum Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 13–20.
- Az-Zahra, A. A., Marsaoly, A. F., Lestyani, I. P., Salsabila, R., & Madjida, W. O. Z. (2021). Penerapan Algoritma K-Modes Clustering dengan Validasi Davies Bouldin Index pada Pengelompokan Tingkat Minat Belanja Online di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Dalam *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya* (Vol. 9, Nomor 1). <https://doi.org/10.24252/msa.v9i1.18555>
- Cahyawardani, P. D. (2020). *Pengembangan Sistem Informasi Evaluasi Capaian Pembelajaran Lulusan Jurusan Informatika FTI UII*.

- Chonoles, M. J., & Schardt, J. A. (2011). *UML 2 For Dummies*. John Wiley & Sons.
- Daellenbach, H. G., & Mcnickle, D. C. (2005). *Management Science: Decision making through systems thinking*. Palgrave Machmillan.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Roth, R. M. (2012). *System Analysis and Design* (5 ed.).
- Guntara, R. G., & Azkarin, V. (2023). Implementasi dan Pengujian REST API Sistem Reservasi Ruang Rapat dengan Metode Black Box Testing. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1229–1238. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12691>
- Hadji, E. L., Haryono, K., & Rahayu, N. W. (2020). User Acceptance Testing (UAT) pada Purwarupa Sistem Tabungan Santri (Studi Kasus: Pondok Pesantren Al-Mawaddah). *Jurnal Ilmiah Multimedia dan Komunikasi*, 5, 1.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2014). *Multivariate data analysis*. Pearson Education Limited.
- Han, J., Tong, H., & Pei, J. (2023). *Data Mining Concepts and Techniques* (Fourth Edition). Morgan Kaufmann Publishers.
- Hasugian, H., Wulandari, & Nofiyani. (2023). User Acceptance Testing (UAT) pada Electronic Data Preprocessing guna Mengetahui Kualitas Sistem. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, 4(1), 20–27.
- Khan, S. M. A. (2023). *What is Software Development Life Cycle in Software Engineering*. <https://www.researchgate.net/publication/371902039>
- Kurniyati, V. A., & Murdiani, D. (2022). Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Informasi Berbasis Website. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(08), 669–675. <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i08.210>
- Kuswardono, D. (2024). Penerapan Analisis Biplot pada Pemetaan 35 Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Karakteristik Ekonomi dan Kependudukan. *Jurnal Arjuna : Publikasi Ilmu Pendidikan, Bahasa dan Matematika*, 2(2), 01–12. <https://doi.org/10.61132/arjuna.v2i2.717>
- Likert, R. (1932). *A Technique for The Measurement of Attitudes*. Archives of Psychology.
- Malhotra, N. K., Nunan, D., & Birks, D. F. (2017). *Marketing Research : An Applied Approach* (Fifth Edition). Prentice Hall Inc.

- Mardia, K. V., Kent, J. T., & Taylor, C. C. (2024). *Multivariate analysis*. John Wiley & Sons.
- Mattjik, A. A., & Sumertajaya, I. M. (2011). *Sidik Peubah Ganda Dengan menggunakan SAS*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/57188>
- Muafa, D. M., & Iswari, L. (2022). *Pengembangan Aplikasi Berbasis Web dengan Rshiny untuk Data Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes*.
- Munawir, A., & Nugroho, N. (2023). Penerapan Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Monitoring Pelanggaran Siswa. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (JIMASIA)*, 3(1), 69–78.
- Paksi, A. B., Hafidhoh, N., & Bimonugroho, K. S. (2023). Perbandingan Model Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Proyek Tugas Akhir Program Vokasi. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 14(1).
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi, Pub. L. No. 3 (2020). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/163703/permendikbud-no-3-tahun-2020>
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). *Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)*. <https://doi.org/https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>
- Purnawati, N. W., Arsana, I. N. A., Arfyanti, I., Mukhlis, I. R., Sulistyowati, Prasetya, F. D., Bowo, I. T., & Abdillah, R. (2024). *Sistem Informasi: Teori dan Implementasi Sistem Informasi di berbagai Bidang* (1 ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Rajsyah, A., Purnawansyah, & Manga, A. R. (2024). Rancang Bangun Penerapan Metode Elbow Pada K-Means Untuk Clustering Data Persediaan Barang. *Literatur Informatika & Komputer*, 1(4), 395–403. <https://doi.org/10.33096/linier.vxix.xxxx>
- Riswan, & Khairudin. (2019). *Statistik Multivariate*. Anugrah Utama Raharja.
- Rumbaugh, James., Jacobson, Ivar., & Booch, Grady. (2005). *The unified modeling language reference manual*. Addison-Wesley Longman.
- Sari, D. R. P. (2023). Metode Principal Component Analysis (PCA) sebagai Penanganan Asumsi Multikolinearitas. *Jurnal Matematika, Statistika dan*

- Terapannya*, 2(02), 115–124.
<https://doi.org/https://doi.org/10.30598/parameterv2i02pp115-124>
- Saro, D. (2025). Perancangan Wireframe dan Mockup Sistem E-Commerce untuk PT.XYZ. *Engineering and Technology International Journal*, 7(01), 28–35.
<https://doi.org/10.55642/eatij.v7i01.966>
- Tracer Study Direktorat Pengembangan Karir, Alumni, dan Endowment (CAE)*. (2023). <https://careerdays.telucareer.com/tracer-study>
- Undang-undang (UU) Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi, Pub. L. No. 2 (2012). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/39063/uu-no-12-tahun-2012>
- Utami, E. P., & Zein, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Reservasi Meja Kafe Menggunakan Metode Rad Rapid Application Development Berbasis Web (Studi Kasus : Cafetaria Citra Sawangan Depok). *Engineering And Technology International Journal*, 5(2). <https://doi.org/10.556442>
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15(3), 119–133.
- Zah, A. I., Sa'idah, A., Zuleika, T., Syahfitri, N., Amelia, D., & Mardianto, M. F. F. (2023). Analisis Biplot pada Persebaran Penduduk Berumur 15 Tahun Ke Atas yang Bekerja Menurut Lapangan Pekerjaan Utama dan Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan. *Zeta - Math Journal*, 8(1), 16–22.
<https://doi.org/10.31102/zeta.2023.8.1.16-22>