

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, E. L., Lestari, V. A., Wijyaningrum, V. N., & Ridla, A. A. (2023). Automatic essay assessment in e-learning using winnowing algorithm. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 29(1), 572-582.
- Andraini, L. (2022). Pengelolaan Surat Menyurat Dengan Sistem Informasi (Studi Kasus: Kelurahan Gunung Terang). *Jurnal Portal Data*, 2(1).
- Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya. Diambil tanggal 1 April 2024, dari <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>
- Astica, Y., Utami, E., & Hartanto, A. D. (2023). Analysis of the *Similarity* Level of Source Code in the Kotlin Programming Language using Winnowing Algorithm. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 7(1), 39-55.
- Baehaqi, A., Basit, M. S., Indrajit, R. E., & Kurniawan, R. D. (2023). Front End Learning Management System Development Using the Nextjs Framework. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(4), 899-911.
- Blinowski, G., Ojdowska, A., & Przybyłek, A. (2022). Monolithic vs. microservice architecture: A performance and scalability evaluation. *IEEE Access*, 10, 20357-20374.
- Cianstury, I., & Utami, F. H. (2023). Sistem Informasi Pengajuan Judul Skripsi Berbasis Online Di Fakultas Ilmu Sosial. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 5(1), 42-46.
- da Costa, E., & Mali, V. S. (2021). Tetun Language Plagiarism Detection With Text Mining Approach Using *N-gram* and Jaccard *Similarity* Coefficient. *Timor-Leste Journal of Engineering and Science*, 2, 11-20.
- Firmansyah, M. D., & Herman, H. (2023). Perancangan *web* e-commerce berbasis *Website* pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and Technology (JOINT)*, 4(1), 361-372.
- Hamdulay, N. A. (2023). *Framework* Study for Software Development via SCRUM, AGILE and KANBAN. *The Online Journal of Distance Education and e-Learning*, 11(2).

- Hartono, R. (2022). Penerapan *Kanban* Model Sebagai Metode Perancangan Sistem Informasi (Studi Kasus: Pemetaan Sekolah SMA/K/MA Kota Tasikmalaya). *Jurnal PETIK*, 8(1), 27-34.
- Herlambang, H., Suwita, J., & Tiara, B. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Pendeteksi Plagiarisme Skripsi Pada Stmik Insan Pembangunan Menggunakan Metode *Cosine Similarity*. *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, 9(1).
- Hidayah, N., & Sahibu, S. (2021). Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 820-826.
- Hidayat, W., Utami, E., & Sunyoto, A. (2022). Selection of the Best K-Gram Value on Modified Rabin-Karp Algorithm. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 16(1), 11-22.
- Klimm, M. C. (2021). Design Systems For Micro Frontends-An Investigation Into The Development Of *Framework-Agnostic* Design Systems Using Svelte And Tailwind Css (Doctoral dissertation, Hochschulbibliothek der Technischen Hochschule Köln).
- Laoyan, S. 2024. What is *Agile* methodology? (A beginner's guide). Diambil tanggal 29 Maret 2024, dari <https://asana.com/resources/agile-methodology>
- Penyusun, T. (2023). Buku Pedoman Penulisan Skripsi/Tugas Akhir Fakultas Ilmu Komputer UPN "Veteran" Jakarta.
- Pratama, A. R. (2024). WINNOWING ALGORITHM FOR MOBILE-BASED THESIS TITLE *SIMILARITY* DETECTION. *Cyber Forensics and Security*, 1(1), 22-29.
- Rahimi Fitri. (2020). Pemrograman Basis Data menggunakan MySQL. Indonesia: Deepublish
- Ramli, M. S., Cokrowibowo, S., & Rustan, M. F. (2021). Uji Plagiarism pada Tugas Mahasiswa Menggunakan Algoritma WInnowing. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 2(2), 108-112.
- Rihi, M. P., Pekuwali, A. A., & Sitaniapessy, D. A. (2022). Algoritma WInnowing untuk Mendeteksi Kesamaan Judul Skripsi Teknik Informatika: WInnowing Algorithm

- for Detecting the *Similarity* of Informatic Engineering Undergraduate Thesis Title. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 2(2), 42-52.
- Riva, M. (2022). Real-World Next.js: Build scalable, high-performance, and modern web applications using Next.js, the React *framework* for production. Packt Publishing Ltd.
- Salsabila, K., Anggraeny, F. T., & Rizki, A. M. (2022). PENGUJIAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JURUSAN PADA SISWA SMA DENGAN MENGGUNAKAN METODE *BLACK BOX* BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(1), 39-44.
- Saputra, I., Sukmasetya, P., & Primadewi, A. (2023). Implementasi *Agile* Software Development dalam Perancangan Sistem Pengelolaan Limbah Sampah. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(3), 1930-1942.
- Scholarly Ethics and Publishing: Breakthroughs in Research and Practice. (2019). United States: IGI Global.
- Setiawan, R. 2021. Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya. Diambil tanggal 1 April 2024, dari <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>
- Shrestha, S., Shakya, S., & Gautam, S. (2023). Winnowing vs Extended-Winnowing: A Comparative Analysis of Plagiarism Detection Algorithms. *Journal of Trends in Computer Science and Smart Technology*, 5(3), 213-232.
- Siagian, N., Tamba, T. E., Situmorang, H. H. O., & Samosir, H. (2021). Aplikasi Apotek Berbasis *Web* Menggunakan Arsitektur Microservices (Studi Kasus Apotek Glen, Kab. Toba). *Journal of Applied Technology and Informatics Indonesia*, 1(2), 22-28.
- Supriatmaja, G. A., Pratama, I. P. M. Y., Mahendra, K., Widyaputra, K. D. D., Deva, J., & Mahendra, G. S. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan *Framework* Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis *Web* Pada SMP Negeri 2 Dawan. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(1), 7-15.
- Suriyani, A. (2023). UPAYA PENANGANAN PLAGIARISME DI INSTITUSI PERGURUAN TINGGI. *INDOPEDIA (Jurnal Inovasi Pembelajaran dan Pendidikan)*, 1(4), 1536-1545.

- Togatorop, P. R., Simanjuntak, R. P., Manurung, S. B., & Silalahi, M. C. (2021). Generating *Entity Relationship Diagram* From Requirement Specification Using Natural Language Processing For Indonesian Language. *Jurnal Komputer dan Informatika*, 9(2), 196-206.
- Tuasamu, Z., Lewaru, N. A. I. M., Idris, M. R., Syafaat, A. B. N., Faradilla, F., Fadlan, M., ... & Efendi, R. (2023). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico. *Jurnal Bisnis dan Manajemen (JURBISMAN)*, 1(2), 495-510.
- Utomo, P., Budiman, A., & Amadi, D. N. (2023). Optimasi Metode Simple Additive Weighting Menggunakan Skala Likert dalam Aplikasi Pemilihan Peserta Rapat Bersih Dusun. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 4(3), 141-156.
- Wahid, Abdul. Nur Afni. (2023). KARYA TULIS ILMIAH. Indonesia: Samudra Biru.