

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rivan, M. E., Arman, M., & Irsyad, H. (2021). Pelatihan Troubleshooting Instalasi Linux Debian Dengan Text Mode Dan Graphic Mode Di SMK Negeri 5 Palembang. *Fordicate*, 1(1), 25–33. <https://doi.org/10.35957/fordicate.v1i1.1630>
- Alamsyah, M. R., Wahanani, H. I., & Idhom, M. (2021). Infrastruktur Private Cloud Storage Berbasis. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 122–131.
- Anisah, H., Humairoh, N., & Pinandito, A. (2023). Pengaruh Bootcamp Online terhadap Kesiapan Kerja Mahasiswa. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(4), 1913–1920.
- Bima, P. E., Bahron, M., & Heidiani, I. (2023). Pemrograman Menggunakan Java NetBeans. *BIIKMA : Buletin Ilmiah Ilmu Komputer Dan Multimedia*, 1(3), 367–377.
- Chandra, A. J., & Tan, R. (2024). Pengembangan Back-End Dan Perancangan Api Docs Website Think Action. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 6(1), 107–121.
- Dagha, W. C. U., & Susetyo, Y. A. (2021). Pembangunan Aplikasi Web Event Menggunakan Framework Spring Boot di PT XYZ. (*JATISI*) *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3), 1457–1469.
- Duldulao, D. B., & Villafranca, S. R. (2022). *Spring Boot and Angular: Hands-on full stack web development with Java, Spring, and Angular*. Packt Publishing Ltd.
- Fajri, A. R. (2022). Penerapan Design Pattern MVVM dan Clean Architecture pada Pengembangan Aplikasi Android (Studi Kasus: Aplikasi Agree Partner). *Official Scientific Journals of Universitas Islam Indonesia*, 12.
- Fauzi, A., Harli, E., & Hadi kurmantoro, T. (2021). Pembelajaran Rest WEB Service Dengan Framework Springboot. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat TEKNO*, 2(1), 13–19.
- Freeman, A. (2022). *Pro Angular: Build Powerful and Dynamic Web Apps*. Apress Berkeley, CA. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-8176-5>
- Hariz, A. M., Sianturi, R. S., & Kharisma, A. P. (2022). Pengembangan Sistem Toko Online Alat Kesehatan berbasis Mobile dengan menggunakan Framework Angular (Studi Kasus: Yes Medika). 6(10), 4904–4911. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Haryadi, H. L., Sujjada, A., & Simatupang, D. S. (2023). Perbandingan Rest Api Menggunakan Node Js Dan Php Pada Aplikasi Pemilihan Umum. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 8(2), 460–468. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Huzaeni, F., Gunawan, I., Cahya, D., Yanti, M., & Krisdayanti, N. (2021). Analisis Keamanan Data Pada Website Dengan Wireshark. *JES (Jurnal Elektro Smart)*, 1(1), 13–17.
- Immanuel, D., Nila, M., Rini, A., Susanto, B., Kristen, U., & Wacana, D. (2024). Penerapan Choreography Message Broker untuk Transaksi Data Berbasis Asynchronous Restful. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 8(1), 53–68. <https://doi.org/10.21460/jutei.81.321>
- Indrayana, I. M., Sukarsa, I. M., & Suar, K. (2022). Text Similarity Measurement using PGTRGM Module Function PostgreSQL. *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 3(1).
- Isnaini, Siregar, R. A., & Hidayat, N. (2021). Implementasi Algoritme BLAKE2B Pada JSON Web Token Untuk Mekanisme Autentikasi Query Language. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 88–96. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Muharam, Y., & Fauziah, M. (2020). IMPLEMENTASI ELASTICSEARCH UNTUK Pencarian dan Menentukan Skor Similarity Pada Proposal Skripsi di Fakultas Teknologi Universitas Bale Bandung. *Jurnal Informatika – COMPUTING*, 07(2), 35–42.
- Novianto, M. A., & Munir, S. (2022). ANALISIS DAN IMPLEMENTASI RESTFUL API GUNA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA PERGURUAN TINGGI. *Jurnal Informatika Terpadu*, 8(1), 47–61.
- Oktiriani, Q., Nugroho, A. K., & Maryanto, E. (2022). FRONTEND DEVELOPMENT IN THE FINAL STUDY MANAGEMENT SYSTEM (SIPEDA) AT THE ENGINEERING FACULTY OF JENDERAL SOEDIRMAN PENGEMBANGAN ANTARMUKA PADA SISTEM PENGELOLAAN STUDI AKHIR. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(2), 321–329. <https://doi.org/https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.2.186>
- Pane, S. Y. K., Ramadhan, N. G., & Adhinata, F. D. (2022). Perancangan Basis Data Menggunakan Normalisasi Tabel Pada Perusahaan Dagang Barokah Abadi. *Journal of Dinda: Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 2(2), 90–96.
- Permana, K. E., Sophan, M. K., Muntasa, A., & Rahmat, A. B. (2023). PERBANDINGAN KINERJA QUERY SQL JOIN TABLES DENGAN MENGGUNAKAN INDEX PERFORMANCE COMPARISON OF QUERY SQL JOIN. *Jurnal Simantec*, 11(2), 241–248.

- Prabowo, A., & Darwis, D. (2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA LEVENSTHEIN DISTANCE GUNA. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(1), 57–65.
- Prasida, T. A. S., Visual, D. K., Informasi, F. T., Kristen, U., & Wacana, S. (2022). Penerapan Teknologi Ajax pada Desain Website Pariwisata Kota Salatiga menggunakan UML dan UCD Application of Ajax Technology in Salatiga City Tourism Website Design. *JBKom (Jurnal Bina Komputer)*, 4(1), 39–50.
- Putawa, R. A. (2022). Makna Filosofis Ketiadaan dan Relevansinya dengan Tipe Data Undefined pada Javascript. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 5(1), 80–86. <https://doi.org/10.23887/jfi.v5i1.41775>
- Ramadhan, A., Baskara, D. R., Khairulloh, F. A., Komarudin, M. I., Daffa, M. A., Fadhillah Khairuddin, R., Fatimah, S., Sari, W., & Suryaningrat. (2023). Sosialisasi Pengenalan Website Berbasis HTML SMK Muhammadiyah 02 Tangerang Selatan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4), 294–298.
- Rawat, B., & Purnama, S. (2021). MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung. *International Journal of Cyber and IT Service Management (IJCITSM)*, 1(2), 173–179.
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Sujarwadi, A., Suarezsaga, F., Windra, I. Y., Malahina, E. A. U., Putra, A. Y. A., & Putro, A. N. S. (2023). *Basis Data Teori & Praktik*. Penerbit PT Kodogu Trainer Indonesia.
- Syaifudin, Y. W., Wijaya, D. C., Ariyanto, R., & Argyanti, N. (2023). IMPLEMENTASI TOPIK PEMBELAJARAN BASIC DATA STORAGE PADA ANDROID PROGRAMMING LEARNING ASSISTANCE SYSTEM. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 9(2), 121–126.
- Tri, S., Irwan, M., & Nasution, P. (2023). Database Management System Pada Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 01(02), 62–64.
- Turnquist, G. L., Syer, D., Heckler, M., & Long, J. (2022). *Learning Spring Boot 3.0: Simplify the development of production-grade applications using Java and Spring*. Packt Publishing Ltd.
- Wang, G. (2021). SoK : Exploring Blockchains Interoperability. *Cryptology EPrint Archive*.
- Wang, X., Xiao, L., Yu, T., Woepse, A., & Wong, S. (2021). An automatic refactoring framework for replacing test-production inheritance by mocking mechanism. *ESEC/FSE 2021 - Proceedings of the 29th ACM Joint Meeting European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering*, 540–552. <https://doi.org/10.1145/3468264.3468590>

- Webb, P., Syer, D., Long, J., Nicoll, S., Winch, R., Overdijk, M., Dupuis, C., Deleuze, S., Pavi, V., Bryant, J., Bhave, M., Meléndez, E., & Halbritter, M. (2024). *Spring Boot Reference Documentation*. <https://docs.spring.io/spring-boot/docs/3.2.7/reference/pdf/spring-boot-reference.pdf>
- Winarsih, S. M. S., & Wahono, A. W. (2022). Implementasi Dan Pengujian Struktur Data Berbasis Acuan Untuk Program Aplikasi Mengungkap Kepribadian Berdasarkan Tanggal Lahir Dan Nama. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 10(2), 11–17.
- Yudhistira, R., & Purwandari, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Trainee Baru Berbasis Web di Engima Camp. *KALBISIANA Jurnal Sains, Bisnis Dan Teknologi*, 8(3), 3254–3271.
- Yulandi, A. P. (2023). Analisis Performa Backend Framework : Studi Komparasi Framework Golang dan Node . js. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 8(1), 155–168.
- Zaeni, H., & Muttaqien, A. (2023). Program Aplikasi Bootcamp Online Dengan Metode Waterfall. *Bianglala Informatika*, 11(1), 24–31.
- Badan Pusat Statistik, (2024). Berita Resmi Statistik No. 36/05/Th. XXVII, 6 Mei 2024 : Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Februari 2024. <https://www.bps.go.id/> diakses 28 Juli 2024
- Enigma Camp. (2024). *Company Profile Enigma Camp*. PT. Enigma Cipta Humanika. Gran Rubina Business Park, Generali Tower Lt. 20, Jalan HR Rasuna Said Jakarta 12940.