

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, M. R., Dwi, R., Setiadi, P., & Santoso, B. (2025). *Implementasi Json Web Token (JWT) Untuk Sistem Autentikasi Dan Otorisasi Pada Aplikasi Android Native Dan Spring Boot Di CV Karya Belia Nusantara*. 3(3), 267–274.
- Farchani, S. B., Kusuma, A., & Hermanto, N. (2025). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika) Journal homepage: <https://jurnal.stkipggritulungagung.ac.id/index.php/jipi> IMPLEMENTASI REST API DALAM PENGEMBANGAN BACKEND INVENTORY PEMINJAMAN*. 10(2), 1404–1413. <https://doi.org/10.29100/jipi.v10i2.6249>
- Firdaus, D., & Dafy, M. Z. (2024). Peningkatan Keamanan dan Privasi Aplikasi Website DNA Sequencing Menggunakan Enkripsi AES 256 dan Query Parameterization. *Simpatik: Jurnal Sistem Informasi dan Informatika*, 4(2), 79–88. <https://doi.org/10.31294/simpatik.v4i2.3907>
- Jayaraman, K. D., & Er. Siddharth. (2025). Harnessing the Power of Entity Framework Core for Scalable Database Solutions. *Journal of Quantum Science and Technology*, 2(1). <https://doi.org/10.63345/jqst.v2i1.156>
- Pendidikan, J. (2024). *Edusaintek: Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi*. 11(1), 61–75.
- Tohirin. (2020). PENERAPAN KEAMANAN REMOTE SERVER MELALUI SSH DENGAN KOMBINASI KRIPTOGRAFI ASIMETRIS DAN AUTENTIKASI DUA LANGKAH Tohirin Program Studi Pascasarana Sistem Informasi, STIMK LIKMI. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 133–138.
- Cahyani, E. (2025) . Sistem Keamanan Enkripsi Secure Shell (SSH) untuk Keamanan Data. *Dinamika Sains. Universitas Pandanaran*. 1(1), 26–29.