

DAFTAR PUSTAKA

1. Hastanti, R. P., & Purnama, B. E. (2015). Sistem penjualan berbasis web (e-commerce) pada tata distro kabupaten pacitan. *Bianglala Informatika*, 3(2).
2. Sofwan, A. (2007). Belajar Mysql dengan Phpmyadmin. *Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur*.
3. Apri Siswanto, A. S. (2018). Perbandingan Metode Data Encryption Standard (DES) Dan Advanced Encryption Standard (AES) Pada Steganografi File Citra. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SEMNASTIK) (hal. 190-197). Palembang: Universitas Budi Darma.
4. Clinton Hatta Pradigi, T. H. (2022). IMPLEMENTASI EXPRESS JS UNTUK MEMBANGUN REST API WEBSITE STIKOM PGRI BANYUWANGI. *JIKON Jurnal Informatika dan Komputer*, 118-122.
5. Gani, L. (2018). Panduan Praktis Menguasai Vue.js. Dalam L. Gani, Panduan praktis menguasai Vue.js (hal. 1-5). Yogyakarta : Lokomedia.
6. Luky Mulana, K. P. (2022). Analisis Perbandingan Kinerja FrameworkCodeigniter Dengan Express.Js Pada ServerRESTful Api. *Jurnal Ilmiah WahanaPendidikan*, 316-326.
7. Mia Zattu Maharani, H. R. (2017). ANALISIS KEAMANAN WEBSITE MENGGUNAKAN METODE SCANNING DAN PERHITUNGAN SECURITY METRIKS. *e-Proceeding of Applied Science*, 1775-1782.
8. Moh. Dani Ariawan, A. T. (2020). Perancangan User Interface Design dan User Experience Mobile Responsive Pada Website Perusahaan. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 160-166.
9. Nurvitasari, E. (2021). Penjelasan Voucher Telkomsel ADN Belum Aktif. Dipetik 06 05, 2023, dari [https://www.infodantips.com/2021/08/penjelasan-voucher-telkomsel-adn-belum-aktif.html#:~:text=ADN%20adalah%20singkatan%20dari%20Abbreviated,dari%20suatu%20perusahaan%20\(provider\)](https://www.infodantips.com/2021/08/penjelasan-voucher-telkomsel-adn-belum-aktif.html#:~:text=ADN%20adalah%20singkatan%20dari%20Abbreviated,dari%20suatu%20perusahaan%20(provider).).
10. Pian Rispian, A. R. (2019, Desember). Implementasi Authentication dengan JSON Web Token (JWT) pada Laravel Single Page Application. Diambil kembali dari

ResearchGate:

https://www.researchgate.net/publication/338188718_Implementasi_Authentication_dengan_JSON_Web_Token_JWT_pada_Laravel_Single_Page_Application

11. Rynaldy Shulton Giffary, E. R. (2022). Implementasi Bcrypt dengan SHA-256 pada Password Pengguna Aplikasi Golek Kost. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)* , 543-546.
12. Sutanto, C. A. (2010). PENGGUNAAN ALGORITMA BLOWFISH DALAM KRIPTOGRAFI. Program Studi Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung.
13. Verry Budiyanto, N. H. (2023). ANALISIS KEAMANAN SEBUAH DOMAIN MENGGUNAKAN OPEN WEB APPLICATION SECURITY PROJECT (OWASP) Zap. *JURNAL TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA*, 27-37.
14. Yafie, H. N. (2021). Analisis Penggunaan Fungsi BCrypt untuk Keamanan Kata Sandi. Diambil kembali dari <https://docplayer.info/213803714-Analisis-penggunaan-fungsi-hash-bcrypt-untuk-keamanan-kata-sandi.html>
15. Yum Thurfah Afifa Rosaliah, J. B. (2021). Pengujian Celah Keamanan Website Menggunakan Teknik Penetration Testing dan Metode OWASP TOP 10 pada Website SIM xxx. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 752-761.
16. Yurika Permanasari, E. H. (2006). ALGORITMA DATA ENCRYPTION STANDARD (DES) PADA ELECTRONIC CODE BOOK (ECB). *Jurnal Matematika*, 77-84.