

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.