

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohim, I. (2019) 'Penetration Testing Sistem Keamanan Aplikasi Web Berbasis e-Commerce Pada Perusahaan Hptasik', *Jurnal Ilmu Komputer*, 1(March), pp. 125–131.
- Agustini and Kurniawan, W. J. (2019) 'Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas', *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 1(3), pp. 154–159. Available at:  
<http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>.
- Dykstra, D., Altunay, M. and Teheran, J. (2021) 'Secure Command Line Solution for Token-based Authentication', *EPJ Web of Conferences*, 251, p. 02036. doi: 10.1051/epjconf/202125102036.
- Fadillah, Y. and Hermanto, A. (2019) 'Pemanfaatan Representational State Transfer dan JSON Web Token pada Web Service untuk Peningkatan Kinerja dan Keamanan Data pada Aplikasi E-commerce'.
- Gunawan, R. and Rahmatulloh, A. (2019) 'JSON Web Token (JWT) untuk Authentication pada Interoperabilitas Arsitektur berbasis RESTful Web Service', *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(1). doi: 10.26418/jp.v5i1.27232.
- Le, P. (2022) 'Development of an eCommerce website for Ngoc's MaxiNutri Company'. Available at: <http://www.theseus.fi/handle/10024/750396>.
- Peyrott, S. (2022) *Introduction to JSON Web Tokens*. Available at: <https://jwt.io/introduction>.
- Rahmatulloh, A., Sulastri, H. and Nugroho, R. (2018) 'Keamanan RESTful Web Service Menggunakan JSON Web Token (JWT) HMAC SHA-512', *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 7(2). doi: 10.22146/jnteti.v7i2.417.
- Rajagukguk, R. C. (2018) 'Penggunaan Kriptografi pada JWT (JSON Web Token) dalam Implementasi Keamanan API'.
- Rosa, A. S. and Shalahuddin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*.
- Rosyada, A. (2021) 'Sistem Keamanan Web Service (RESTful API) pada JSON Web Token untuk Mengukur Aauthentication dan Au- Thorization dengan Hashing Algoritma HMAC SHA-512'.
- Sagala, J. R. (2018) 'Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalanbelajar Mengajar', *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), pp. 87–90.

- Satria, B., Kusyanti, A. and Yahya, W. (2018) 'Implementasi Algoritme Blake2s pada JSON Web Token ( JWT ) sebagai Algoritme Hashing untuk Mekanisme Autentikasi Layanan REST-API', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12).
- Setiawan, A., Lusanjaya, G. and Kurnia, T. (2019) 'Kesadaran Keamanan Privasi Dan Masyarakat 5.0', *Journal of Accounting and Business Studies*, 4(2), pp. 1–12.
- Tedyyana, A., Fauzi, M. and Ratnawati, F. (2021) 'Revamp Keamanan Web Service Milik PT XYZ Menggunakan REST API', *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 12(1), pp. 1–10. doi: 10.31849/digitalzone.v12i1.6378.
- Wijaya, F., Jacobus, A. and Sambul, A. (2021) 'Implementation Of Web Services On University Library Information Systems', *Jurnal Teknik Informatika*, 16(4), pp. 421–428. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/34226%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/download/34226/33732>.