

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Pranata, B., Hijriani, A., & Junaidi, A. (2018). Perancangan Application Programming Interface (Api) Berbasis Web Menggunakan Gaya Arsitektur Representational State Transfer (Rest) Untuk Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pasien Klinik Perawatan Kulit. *Jurnal Komputasi*, 6(1), 33–42. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v6i1.1554>
- Adianson, N., Yupianti, Y., & Kurniawan, A. (2015). Analisa Perbandingan Performansi Rsa ( Rivest Shamir Adleman ) Dan Ecc ( Elliptic Curve ) Pada Protokol Secure Socket Layer ( Ssl ). *Media Infotama*, 11(1), 71–80.
- Agustika, C. P., Saputra, W. S., & Idhom, M. (2021). Pengujian Aplikasi Greenwallet dengan Metode Load Testing dan Apache Jmeter. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 2(2), 190–195.
- Bunyamin, M., & Syazili, A. (2019). External Database Sebagai Media Integrasi Sistem Informasi Akademik Dengan E-Learning. *Jurnal Bina Komputer*, 1(1), 73–81. <https://doi.org/10.33557/binakomputer.v1i1.156>
- Danutirta, N. R., Christy, Y. L., Pembangunan, U., & Veteran, N. (2021). *JSON Web Token Implementation for Dynamic Access Rights Authentication in Klinik Pratama UPN “ Veteran ” Yogyakarta Application Based on RESTful*. 51–60.
- Edy, Ferdiansyah, Pramusinto, W., & Waluyo, S. (2021). Pengamanan Restful API menggunakan JWT untuk Aplikasi Sales Order. *Jurnal RESTI*, 1(10), 106–112.

- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1>.
- Galindra Wardhana, W., Arwani, I., & Rahayudi, B. (2020). Implementasi Teknologi Restful Web Service Dalam Pengembangan Sistem Informasi Perekaman Prestasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer; Vol 4 No 2 (2020)*, 4(2), 680–689. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7024%0Ahttp://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hasbiyalloh, M., & Jakaria, D. A. (2018). APLIKASI PENJUALAN BARANG PERLENGKAPAN HAND PHONE DI ZILDAN CELL SINGAPARNA KABUPATEN TASEMALARAYA. *Jumantaka*, 1(1), 61–70. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/>
- Hibsy, A., & Wibowo, A. (2020). Implementasi Fitur Keamanan dengan JSON Web Token dan Fitur Geo- tagging pada Aplikasi Web Service Training From Home. *JURNAL RESTI*, 1(3), 618–626.
- Ibrahim, S., Keni, F., & Triyanita, N. (2021). Aplikasi Pelelangan Ikan Online (E-Lelang) Berbasis Mobile. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 09(2), 173–177. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.43973>
- Jánoky, L. V., Ekler, P., & Levendovszky, J. (2021). Evaluating the Performance of a Novel JWT Revocation Strategy. *Acta Cybernetica*, 25(2), 307–318. <https://doi.org/10.14232/ACTACYB.289455>
- Junirianto, E. (2019). Pengembangan Aplikasi Evaluasi Dosen Berbasis Android

dengan Keamanan Json Web token (JWT). *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 4(3), 87.  
<https://doi.org/10.31328/jointecs.v4i3.1066>

Lorasponelsar, J., Zuhdi, A., & Santoso, G. B. (2019). Sistem Informasi Penelitian Berbasis Cms Wordpress Studi Kasus Lemlit Trisakti Pada Prodi Fti. *Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan*, 0(0), 1-44.1-1.44.6.  
<https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/semnas/article/view/5724/4485>

Luh, N., Ginasari, A. S., Wibawa, K. S., Kadek, N., & Wirdiani, A. (2021). *Pengujian Stress Testing API Sistem Pelayanan dengan Apache JMeter*. 2(3).

Mahdhani, B., & Siswanto, S. (2018). Aplikasi Pengamanan Data Dengan Algoritma Kriptografi Aes 256 Berbasis Rest Api. *SKANIKA*, 1(3), 1225–1228.  
<http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/SKANIKA/article/view/2551>

Manueke, G. W., Oei, S., & Mamahit, W. W. (2021). Implementasi Web Service pada Aplikasi Pemeriksaan Berkas Kelengkapan Penerbangan di Bandara Sam Ratulangi Manado Berbasis Web dan Android. *Global Science*, 2(2), 54–67.

Mochammad Rizky Royani, & Wibowo, A. (2020). Implementasi Web Service pada Perusahaan Logistik menggunakan JSON Web Token dan Algoritma Kriptografi RC4. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(3), 591–600. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i3.1952>

Rahman, A. M., Seta, H. B., & Astriratma, R. (2020). Perancangan Bot Untuk Monitoring Server Dari Serangan Distributed Denial Of Service Dan Implementasi JSON Web Token Pada Sistem Notifikasi Serangan. *Informatik*, 16(2), 116–127.

<https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/informatik/article/view/2008>

Rasyada, N. (2022). SHA-512 Algorithm on Json Web Token for Restful Web Service-Based Authentication. *Journal of Applied Data Sciences*, 3(1), 33–43.  
<https://doi.org/10.47738/jads.v3i1.51>

Saputra, I., & Nasution, S. D. (2019). Analisa Algoritma SHA-256 Untuk Mendeteksi Orisinalitas Citra Digital. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 164.  
<https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.20>

Saputra, R. C., & Setianto, Y. D. (2020). Web Service Security System Analysis with Rest Architecture Using The Aes Method with JWT. *Praxis*, 3(1), 76.  
<https://doi.org/10.24167/praxis.v3i1.2826>

Senapartha, I. K. D. (2021). Implementasi Single Sign-On Menggunakan Google Identity, REST dan OAuth 2.0 Berbasis Scrum. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(2), 307–320.  
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i2.3437>

Setiawan, A., & Purnamasari, A. I. (2020). Implementasi JSON Web Token Berbasis Algoritma SHA-512 untuk Otentikasi Aplikasi BatikKita. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(6), 4–10.  
<https://doi.org/10.29207/resti.v4i6.2533>

Soni, A., & Ranga, V. (2019). API Features Individualizing of Web Services: REST and SOAP. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 8(9 Special Issue), 664–671.  
<https://doi.org/10.35940/ijitee.I1107.0789S19>

- Sopingi, Nastiti, F. E., & Majid, A. S. (2021). Implementasi JSON Web Token Authentication pada Aplikasi Pembayaran Berbasis Mobile. *SEMINAR NASIONAL & CALL FOR PAPER HUBISINTEK*, 343–351.
- Sudana, O., Kusuma, A., Raharja, S., & Wirdiani, A. (2021). Penerapan Model Single Sign-On dengan Sistem Front Office dan Layanan pada Sistem E-Bengkel Terintegrasi. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 379. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.48667>
- Suhaidi, M., & Nugraha, N. B. (2018). SISTEM PEMBAYARAN UANG KULIAH TERINTEGRASI (STUDI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI (STT) DUMAI DENGAN BANK SYARIAH MANDIRI). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 9(2), 10–27.
- Tanaem, P. F., Manongga, D., & Irian, A. (2016). RESTFul Web Service Untuk Sistem Pencatatan Transaksi Studi Kasus PT. XYZ. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(April), 2443–2229.
- Trimahardhika, R., & Sutinah, E. (2017). Penggunaan Metode Rapid Application Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Informatika*, 4 No. 2(2), 249. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/ji/article/view/2226>
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol. 19 No, 1–10.
- Warsito, A. B., Ananda, A., & Triyanjaya, D. (2017). Penerapan Data JSON Untuk Mendukung Pengembangan Aplikasi Pada Perguruan Tinggi Dengan Teknik

Restfull Dan Web Service. *Technomedia Journal*, 2(1), 26–36.

<https://doi.org/10.33050/tmj.v2i1.313>

Zaman, G. A. P. (2017). Perancangan Dan Implementasi Web Service Sebagai Media Pertukaran Data Pada Aplikasi Permainan. *Jurnal Informatika*, 11(2),

22–30. <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i2.a6252>