

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, A. L., & Tanone, R.-. (2017). Analisis Penerapan Single Page Application Menggunakan Teknologi AJAX dan REST API (Studi Kasus :Sistem Informasi Reservasi Wisma Tamu UKSW). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v3i1.577>
- Chang, Y.-H. (2017). A Study on the Design of Low-Code and No Code Platform for Mobile Application Development. *The International Journal of Advanced Smart Convergence*, 6(4), 50–55. <https://doi.org/10.7236/IJASC.2017.6.4.7>
- Dinarjito, A. (2017). Optimalisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak Pada Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia (Lpp Tvri). *Jurnal Substansi*, 1(1).
- Erick Kurniawan. (2014). Implementasi Rest Web Service Untuk Sales Order Dan Sales Tracking Berbasis Mobile. *Jurnal EKSIS*, 7(1), 1–12. <https://media.neliti.com/media/publications/78853-ID-implementasi-rest-web-service-untuk-sale.pdf>
- Gunawan, R., & Rahmatulloh, A. (2019). JSON Web Token (JWT) untuk Authentication pada Interoperabilitas Arsitektur berbasis RESTful Web Service. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(1), 74. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i1.27232>
- Rahmatulloh, A., Sulastri, H., & 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). <https://doi.org/10.22146/jnteti.v7i2.417>
- Wardana, M. A., & Rahman, R. (2016). Interoperabilitas Sistem Terdistribusi Berbasis Protokol Soap. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(1), 57–62. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v8i1.23.57-62>