

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, T., & Indriati, R. (2017). RESTFul Web Service Untuk Integrasi Data Antar Sistem Informasi. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 3(2). <https://doi.org/10.34128/jsi.v3i2.111>
- Asmara, R., Nur Hasim, J. A., & Utama, A. P. (2020). Integrasi E-Government Kabupaten Sidoarjo dengan Service Oriented Architecture (SOA). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(1). <https://doi.org/10.35314/isi.v5i1.1094>
- Azwanti, N. (2017). SISTEM INFORMASI PENJUALAN TAS BERBASIS WEB DENGAN PEMODELAN UML. *KLIK - KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER*, 4(1). <https://doi.org/10.20527/klik.v4i1.80>
- Da Costa Rainho, F., & Bernardino, J. (2018). Web GIS: A new system to store spatial data using GeoJSON in MongoDB. *Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI, 2018-June*. <https://doi.org/10.23919/CISTI.2018.8399279>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2). <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Firdaus, A., Widodo, S., Sutrisman, A., Nasution, S. G. F., & Mardiana, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Web Service Pada Jurusan Teknik Komputer Polstri. *Jurnal Informatika*, 5(2407–1730).
- Friesen, J. (2019). Java XML and JSON. In *Java XML and JSON*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-4330-5>
- Hanani, A. (2020). Integrasi Sistem Informasi Akademik dan E-Learning UIN Maulana Malik Ibrahim. *SMARTICS Journal*, 6(1), 17–24.
- Heersmink, R., & Sutton, J. (2020). Cognition and the Web: Extended, Transactive, or Scaffolded? *Erkenntnis*, 85(1). <https://doi.org/10.1007/s10670-018-0022-8>
- Hikmah, A. B. (2016). MENDEFINISIKAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING DALAM PERENCANAAN INTEGRASI SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAN SEKOLAH. *Jurnal Informatika*, 1(2). <https://doi.org/10.31311/ji.v1i2.35>
- Lam, H. Y. K., Marengo, L., Clark, T., Gao, Y., Kinoshita, J., Shepherd, G., Miller, P., Wu, E., Wong, G. T., Liu, N., Crasto, C., Morse, T., Stephens, S., & Cheung, K. H. (2007). AlzPharm: Integration of neurodegeneration data using RDF. *BMC Bioinformatics*, 8(SUPPL. 3). <https://doi.org/10.1186/1471-2105-8-S3-S4>
- Mustofa, Y. R., & Susanto, A. (2013). Rancang Bangun Prototype REST Web service Untuk Menghubungkan Sistem Pembayaran UDINUS Dengan Sistem Perbankan. *Tugas Akhir*, 5.
- Olyazadeh, R., Sudmeier-Rieux, K., Jaboyedoff, M., Derron, M. H., & Devkota, S. (2017). An offline-online Web-GIS Android application for fast data

- acquisition of landslide hazard and risk. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 17(4). <https://doi.org/10.5194/nhess-17-549-2017>
- Perdana, M. A. K. (2018). Pengembangan REST API Layanan Penyimpanan menggunakan Metode Rapid Application Development (Studi kasus PT. XYZ). *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(1). <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i1.563>
- Perkasa, M. I., & Setiawan, E. B. (2018). Pembangunan Web Service Data Masyarakat Menggunakan REST API dengan Access Token. *Jurnal ULTIMA Computing*, 10(1). <https://doi.org/10.31937/sk.v10i1.838>
- Perwira, R., & Santosa, B. (2017). Implementasi Web Service pada Integrasi Data Akademik dengan Replika Pangkalan Data Dikti. *Telematika*, 14(01). <https://doi.org/10.31315/telematika.v14i01.1962>
- Perwitasari, R., Afawani, R., & Anjarwani, S. E. (2020). Penerapan Metode Rational Unified Process (RUP) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Medical Check Up Pada Citra Medical Centre. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTIKA)*, 2(1). <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i1.85>
- Priambodo, B., & Ani, N. (2016). M-Laundry Advertisement System Utilizing Location Based Service. *International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering*, 6(6).
- Putra, B. W., Saputra, A., Sanjaya, R., & Kurniawan, D. (2019). Implementasi Framework CodeIgniter dan Restful API pada Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir. *Prosiding Annual Research Seminar 2019*, 5(1).
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1). <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- 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>
- 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). <https://doi.org/10.35940/ijitee.I1107.0789S19>
- Sugiyono. (2016). Sugiyono, Metode Penelitian. *Sugiyono*.
- Supriadi, F., & Hardian, R. (2019). PENERAPAN METODE RATIONAL UNIFIED PROCESS PADA PERANCANGAN SISTEM PENGOLAH DATA ARISANKITA. *Infotekmesin*, 10(2). <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v10i2.45>
- SYAHBUDDIN, S., SYAFAR, A. M., & HANDAYANI, G. N. (2020). SISTEM TERINTEGRASI PENGELOLAAN PENELITIAN KESEHATAN PADA PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN UIN ALAUDDIN MAKASSAR. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains Dan Teknologi)*, 5(1). <https://doi.org/10.24252/instek.v5i1.14501>
- Teks, B., Smu, B., Raharjo, D., Ramli, M., Rinanto, Y., Jenis, A., Penelitian, D., Penelitian, J., Yunita, M., Sutopo, H. B., Tematik, T. B., Saryono,

- Talib, H., Luciana, N. A., emadwiandr, Samiha, Y. T., Agusta, E., Rolahnoviza, G., Iii, B. A. B., ... DR. J. R. Raco, Me, M. S. (2016). Metode Penelitian Kualitatif jenis, karakter, dan keunggulannya. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(1).
- Tia, T., Nuryasin, I., & Maskur, M. (2020). Model Simulasi Rational Unified Process (RUP) Pada Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal Repositor*, 2(4). <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i4.390>
- TM A. Jm. (2019). *Apache JMeter - Apache JMeterTM*. Apache JMeter.
- Waryanto. (2018). *Pengertian Website Lengkap dengan Jenis dan Manfaatnya*. <https://www.niagahoster.co.id/>.