

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, T., & Aswi R, R. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan Terintegrasi Menggunakan Web Service. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 551. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.767>
- Aniqotunnisa, S. (2013). *Pengembangan Media Pembelajaran Kuis Interaktif Nahwu Berbasis Macromedia Flash 8 Sebagai Sumber Belajar Mandiri Di Madrasah Tsanawiyah Ibnuul Qoyyim Putra Kelas VIII*.
- Fauziah, Y. (2013). Aplikasi E-Services Berbasis Cloud Computing. *Seminar Nasional Informatika 2013, 2013(semnasIF)*, 29–35.
- Hilmawan R., Iskandar I. (2014). Implementasi Service-Oriented Architecture Menggunakan Teknologi Web Service Untuk Aplikasi Pendataan Pdta Se-Kota Pekanbaru. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.34010/komputa.v3i1.72>
- Kakunsi, D. C., Rindengan, Y. D. Y., Kom, V. T. S., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., ... Bahu, U. (2013). Rancang Bangun Web Services pada Aplikasi Presensi di Badan Kepegawaian Daerah Kota Manado. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 2(4), 66–70.
- Kapojos, F., Wowor, H. F., Rumagit, A. M., & Wowor, A. P. R. (2012). Implementasi Service-Oriented Architecture Dengan Web Service Untuk Aplikasi Informasi Akademik. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.35793/jtek.1.1.2012.554>
- Kurniawan, E. (2014). Implementasi Rest Web Service Untuk Sales Order Dan Sales Tracking Berbasis Mobile. *Jurnal EKSIS*, 07, 1–12.
- Kurniawati, R. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Mobile Dan Restful Web Service. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016(SENTIKA)*, 605–609.
- Mahmudin, & Dadang Sujana. (2018). *Analisa Perancangan Sistem Quiz Online Berbasis Web Pada Sma Arif Rahman*. (10), 1–9.
- Meryansumayeka, Virgiawan, M. D., & Marlina, S. (2018). Pengembangan Kuis Interaktif Berbasis E-Learning Dengan Menggunakan Aplikasi Wondershare Quiz Creator Pada Mata Kuliah Belajar dan Pembelajaran Matematika. *Journal Pendidikan Matematika*, 12(1), 29–42.
- Nurasanah. (2014). *Perkembangan Antara Web Service Yang Menggunakan*. (57), 57–60.
- NURDIYAH, D., & Handayani, S. (2018). Restful Web Service Sistem Presensi Mahasiswa (Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Semarang). *Jurnal Transformatika*, 15(2), 60. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v15i2.748>
- Painem, P., & Soetanto, H. (2020). Sistem Presensi Pegawai Berbasis Web Service Menggunakan Metode Restfull Dengan Keamanan JWT Dan Algoritma Haversine. *Fountain of Informatics Journal*, 5(3), 6. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i3.4906>
- Pezoa, F., Reutter, J. L., Suarez, F., Ugarte, M., & Vrgoč, D. (2016). Foundations of JSON schema. *25th International World Wide Web Conference, WWW 2016*, 263–273.

<https://doi.org/10.1145/2872427.2883029>

- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Andi.
- Putra, M. G. L., & Putera, M. I. A. (2019). Analisis Perbandingan Metode Soap Dan Rest Yang Digunakan Pada Framework Flask Untuk Membangun Web Service. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 1–7. <https://doi.org/10.33005/scan.v14i2.1480>
- Rizal, R., & Rahmatulloh, A. (2019). Restful Web Service Untuk Integrasi Sistem Akademik Dan Perpustakaan Universitas Perjuangan. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(01), 54. <https://doi.org/10.33884/jif.v7i01.1004>
- Rosyadi, K. (2015). *Otomatisasi Presensi Menggunakan Global Positioning System (GPS)*. 89.
- Rumetna, M. S. (2018). PEMANFAATAN CLOUD COMPUTING PADA DUNIA BISNIS: STUDI LITERATUR. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(3), 305. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201853595>
- Saputra, K., Saputra, H., Mutiawani, V., & Zulfan, Z. (2019). Pengembangan Aplikasi Kuis Pop-Up Sebagai Pembelajaran Interaktif Berbasis Android. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIK)* 2, 188–195. Retrieved from <https://ejournal.upi.edu/index.php/gunahumas/article/view/28388>
- Sari, P. W. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Presensi Guru Dan Karyawan Smp Gunungjati 2 Purwokerto Berbasis Barcode. *Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Presensi Guru Dan Karyawan Smp Gunungjati 2 Purwokerto Berbasis Barcode*, 1–47.
- Setyawan Wibisono & Siti Munawaroh. (2012). Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpuskesmas) berbasis Cloud Computing. 2 Juli, 17(2), 141–146. Retrieved from Hasil Telusur%0AHasil web%0A%0ASistem Informasi Manajemen Puskesmas - Unisbankwww.unisbank.ac.id › index.php › fti1 › article › view
- Sutanta, E., & Mustofa, K. (2012). *Microsoft Word - 2012 MAKALAH 08 JURNAL JURTIK-Edhy Sutanta-Khabib Mustofa-Kebutuhan Web Service Untuk Sinkronisasi Data Antar*.
- Wardhana, W. G., 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*, 4(2), 680–689. Retrieved from <http://j-j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7024>