

DAFTAR PUSTAKA

- Bagir, M., Supriyanto, A., & Arrosyidi, A. (2018). *JSIKA Vol . 7 No . 3 Januari 2018 ISSN 2338-137X Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Di Akademi ISSN 2338-137X*. 7(3), 1–7.
- Butarbutar, F. T. S., Kusmanto, T. H., & Irawan, A. (2017). Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Android Sebagai Media Informasi Akademik Siswa SMK PKP 2 Jakarta. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(3), 192–197.
- Ferdila, & Mustikasari, M. (2014). *Aplikasi Web Semantik Untuk Pencarian Materi Perkuliahan*.
- Feridi. (2019). Mengenal RESTful Web Services - CodePolitan.com. Diakses pada 20 Maret 2019, dari <https://www.codepolitan.com/mengenal-restful-web-services>
- Hilmansyah, Y. A., Irfan, M., & Andrian, R. (2018). Implementasi Service Oriented Architecture (SOA) pada Digital Service Campus System Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung. *Insight*, 1(1), 1–6.
- Kho, D. (2019). *Pengertian Skala Likert (Likert Scale) dan Menggunakannya*. Diakses pada 22 Juni 2019, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-skala-likert-likert-scale-menggunakan-skala-likert/>
- Lestari, T. A., & Mariah, S. (2018). Strategi Pengembangan Sistem Informasi Akademik Dalam Upaya Peningkatan Mutu Pendidikan. *Kelola: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 5(1), 15–23.
- Min, M. (2017). *Pengertian Sistem Informasi Menurut Ahli*. Diakses pada 20 Maret 2019, dari <https://www.pelajaran.co.id/2017/29/pengertian-sistem-informasi-menurut-ahli.html>
- Muliawan, B. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Seminar Nasional Inovasi Dan Tren, III*, 1–6.
- 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.
- Nurhaeni, R., Heni H, E., & Merdekawati, A. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Nilai Sekolah Secara Online Berbasis Lingkungan (Adiwiyata) Di Kementerian Lingkungan Hidup. *17 Bina Insani Ict Journal* , 3(31), 17–30.
- Piano. (2014). *RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)*. Diakses pada 20 Maret 2019 dari <https://piyaneo.wordpress.com/2014/05/10/rapid-application-development-rad/>

- Pradiyawati, N. L. D., Kenali, E. W., & Zuriati. (2017). Implementasi web Service Untuk Integrasi Data Akademik Pada Proses Pengolahan Data Penjadwalan Asisten Laboratorium ABCD. *Karya Ilmiah Manajemen Informatika*.
- Putri, M. P., & Effendi, H. (2018). Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide “Waterfall Tour South Sumatera.” *Jurnal SISFOKOM*, 7(2), 130–136.
- Rahadi, D. R. (2014). Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android Interface pengguna Android. *Jurnal Sistem Informasi*, 6(1), 661–671.
- Rahmawati, U., Aditya, B. R., & Wikusna, W. (2016). Aplikasi Berbasis Web Pengolahan Nilai Akademik (studi Kasus: Smp Negeri 34 Bandung). *eProceedings of Applied Science*, 2(3), 824–829.
- Rifai, A., & Mustafidah, H. (2013). *Rancang Bangun Sistem Informasi Nilai Mata Pelajaran Berbasis Web dan SMS Gateway (Build-Up Lesson Score Information System Based on Web and SMS Gateway). II*, 239–248.
- Rofiq, F. N., & Susanto, A. (2017). Implementasi RESTful Web Service untuk Sistem Penghitungan Suara Secara Cepat pada Pilkada. *Eksplora Informatika*. 6(2) 159–168.
- Santoso, B., & Wahyudi, M. (2018). Menggunakan Metode RAD Di Akademi Bina Sarana Informatika Jakarta. *SENIATI 2018*, 203–210.
- Sari, H. P., & Muhartini, R. (2017). Sistem Aplikasi Pengolahan Nilai Raport Sdn Tanjunganom 2 Kecamatan Tanjunganom Nganjuk. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 11(1), 65–80.
- Solechah, I. N. (2018). *Perbedaan Mobile Web dan Mobile Apps: Keunggulan dan Kekurangan*. Diakses pada 20 Maret 2019, dari <https://www.herosoftmedia.co.id/perbedaan-mobile-web-dan-mobile-apps-keunggulan-dan-kekurangan/>
- Staihubbulwathan. (2014). *Penilaian Autentik Dalam Kurikulum 2013*. Diakses pada 27 Juni 2019, dari <https://jurnalalishlah.wordpress.com/2014/09/06/penilaian-autentik-dalam-kurikulum-2013/>
- Sulistyo, D. A. N., Nugroho, D., & Siswanti, S. (2016). Sistem Informasi Akademik berbasis Client Server pada SMP Negeri 2 Delanggu Klaten Dwi Agung Nugroho Sulistyo, Didik Nugroho, Sri Siswanti. *Ilmiah SINUS*, 39–48.
- Techarea. (2016). *4 Perbedaan Aplikasi Mobile dan Aplikasi Web Desktop*. Diakses pada 27 Juni 2019, dari <https://techarea.co.id/4-perbedaan-aplikasi-mobile-dan-aplikasi-web-desktop/>
- Tutorialpoint. (2017). *Pengertian RAD (Rapid Application Development)*. Diakses pada 20 Maret 2019, dari <http://www.sistem->

informasi.xyz/2017/05/pengertian-rad-rapid-application.html

- Tyas, A. A., & Ashari, A. (2016). Pemanfaatan Teknologi Web Service Untuk Integrasi Sistem Layanan Materi Pelajaran Terdistribusi. *Jurnal Angkasa*, VIII(2), 33–46.
- Utomo, P., Sakuroh, L., & Yulinar, F. (2018). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di SMP PGRI 174 Cikupa. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1), 63–68.
- We are social. (2019). Indonesia Digital 2019. *We Are Social*. Diakses pada 22 Maret 2019, dari <https://websindo.com/indonesia-digital-2019-tinjauan-umum/%0Ahttps://datareportal.com/reports/digital-2019-indonesia>