

Daftar Pustaka

- Budiyanto, U., & Mustofa, K. (2014). *Web Services untuk Integrasi Data Learning Management System dengan Sistem Informasi Akademik di Universitas Budi Luhur*.
- Dewi, C., & Nindya Pramono, K. N. P. (2016). Pembuatan Aplikasi Pencatatan Servis Mobil di PT. Armada International Motor Berbasis Android. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 4(4). <https://doi.org/10.22146/jnteti.v4i4.164>
- Dipatiukur, J., Bandung, N., & Barat, J. (2012). *PEMBANGUNAN APLIKASI SERVIS PINTAR MODERN VESPA BERBASIS ANDROID STUDI KASUS PT . SALUYU VESPARIO Universitas Komputer Indonesia*.
- Handojo, S. H., Noertjahyana, A., & Purbowo, A. N. (2018). Pembuatan Aplikasi untuk Pengaturan Jasa Service Sepeda Motor Pada Toko X. *Jurnal Infra*, 6(2), 29–33.
- Kurniawan, E. (2014). *Impementasi REST Web Service Untuk Sales Order Dan Sales Tracking Berbasis Mobile*. 1–12.
- Kurniawan, Y. K. (2013). *IMPLEMENTASI REST - API UNTUK PORTAL AKADEMIK UKDW BERBASIS ANDROID*.
- Mahmudi, A., Ependi, U., & Saputri, N. A. O. (2019). Perangkat Lunak Mobile Layanan Perbaikan Kendaraan Bermotor Pada Honda Plaju Palembang Berbasis Android Dengan Metode Rad (Rapid Application Development). *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 1(2), 481–495.
- Perkasa, M. I., & Setiawan, E. B. (2018). *Pembangunan Web Service Data Masyarakat Menggunakan REST API dengan Access Token*. X(1), 19–26.
- Rofiq, F. N., & Susanto, A. (2017). *Implementasi RESTful Web Service untuk Sistem Penghitungan Suara Secara Cepat pada Pilkada*. 159–168.
- Rulloh, A., Mahmudah, D. E., & Kabetta, H. (2017). *Implementasi REST API pada Aplikasi Panduan Kepaskibraan Berbasis Android*. 1(2).
- Sari, M., & Dwiyani, N. (2019). *PERANCANGAN APLIKASI E-SETOR (ELECTRONIC SERVICE MOTOR) MENGGUNAKAN YII2 FRAMEWORK BERBASIS RESTFUL WEBSERVICE Manda Sari 1) , Nurindah Dwiyani 2) 1. 7(2)*.
- KRISTANTO, Andri. (2010). *Kupas tuntas PHP & MySQL (cet. 1)*. Klaten: Cable Book.