

DAFTAR PUSTAKA

- Rulloh, A., Mahmudah, D. E., & Kabetta, H. (2017). Implementasi REST API Pada Aplikasi Panduan Kepaskibraan Berbasis Android, 1(2).
- Choirudin, R., & Adil, A. (2017). Implementasi REST API *Webservice* Dalam.
- Sutanta, E., & Mustofa, K. (2014). Kebutuhan *Web Service* Untuk Sinkronisasi Data Antar.f
- Risdiyanta, R. (2014). Membedah Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Indonesia, 04(3).
- Handajani, M., & Multivariabel, R. (2012). Model Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) Akibat, 83–92.
- Ignatius, D. R., Setiadi, M., Haryanto, H., & Yusianto, R. (2013). Pengembangan Model Sistem Pengendali Dan Pengawasan Regulasi Bahan Bakar Minyak (BBM) Bersubsidi Dengan Teknologi Rfid Pada Surat Ijin Mengemudi (SIM), 2013(November), 65–71.
- Luthfi, F. (2017). Penggunaan *Framework* Laravel Dalam Rancang Bangun, 2(1), 34–41.
- Fitriyatus, A., Fauzi, A., & Juanda, B. (2018). Peramalan Penyediaan Dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia Dengan Model Sistem Dinamik *Prediction of Fuel Supply And Consumption In Indonesia With System Dynamics Model*, 17(2), 118–137.
- Widodo, B. P., & Purnomo, H. D. (2016). Perancangan Aplikasi Pencarian Layanan Kesehatan Berbasis Html 5 Geolocation, 6(1), 44–51.

Susilo, D. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Identifikasi Aset Tik Menggunakan *Qr Code* Berbasis Android : Studi Kasus Laboratorium Komputer Ukrida , Kampus 1, 31–36.

Rachmawati, A, Nugraha, A. L., Awaluddin, M. (2017). Jalur Batik Solo Trans Berbasis Android, 6 (April), 46–55.