

REFERENCES

1. Hartati Deviana. (2011). Penerapan XML Web service Pada Sistem Distribusi Barang. *Jurnal Generic*, 6(2), 61-70.
2. Muhammad Iqbal Perkasa, Eko Budi Setiawan. (2018). Pembangunan Web Service Data Masyarakat Menggunakan REST API dengan Access Token. *ULTIMA COMPUTING*, X(1), 19-26.
3. Swono Sibagariang. (2016). PENERAPAN WEB SERVICE PADA PERPUSTAKAAN BERBASIS ANDROID. *Jurnal Mahajana Inforamasi*, 1(1), 28-32.
4. Amin Rulloh, Dewi Erla Mahmudah, Herman Kabetta. (2017). Implementasi REST API pada Aplkiasi Panduan Kepaskibraan Android. *Teknikom*, 1(2), 85-89.
5. Abdul Aziz, Wiharto, Bayu Wicaksono. (2013). Pemanfaatan Web Service Moodle Berbasis REST-JSON untuk Membangun Moodle Online Learning Extension berbasis Android. *JURNAL ITSMART*, 2(2), 1-6.
6. Ihsan Naskah. (2010). MEMANFAATKAN WEB SERVICES UNTUK LAYANAN INFORMASI PEKERJAAN ONLINE.
7. Yusrizal, Rahmad Dawood, Roslidar. (2017). Rancang Bangun Layanan Web (Web Service) Untuk Aplikasi Rekam Medis Praktik Pribadi Dokter. *KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro*, 2(1), 1-8.
8. Kishor Wagh, Dr Ravindra Thool. (2012). A Comparative Study of Soap Vs REST Web Services Provisioning Techniques for Mobile Host. *Journal of Informatics Engineering and Applications*, 2(5), 12-16.
9. Gilang Arsyia Priyatna Zaman. (2017). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WEB SERVICE SEBAGAI MEDIA PERTUKARAN DATA PADA APLIKASI PERMAINAN. *JURNAL INFORMATIKA*, 11(2), 22-30.
10. ., M. (2017) "IMPLEMENTASI WEB SERVICE LAPORAN GAJI DI PT. MULTI SERVISINDO SARANA", *Information Technology and Telematics*, 6(2). Available at: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti3/article/view/4413> (Accessed: 3June2020).