

DAFTAR PUSTAKA

- Almi Perdana (2019), System Penjualan Barang (SHOPOINT) Berbasis Android.
- Baharuddin¹, Hamka Wakkang², Bambang Irianto³ (2022), Implementasi Web Service Dengan Metode Rest Api Untuk Integrasi Data Covid 19 Di Sulawesi Selatan.
- Era Susanti¹, Evangs Mailoa² (2020), Implementasi RESTful API dalam Pembuatan Master Data Planogram Menggunakan Framework Flask dan Metode SDLC (Studi Kasus: PT Sumber Alfaria Trijaya, Tbk).
- Faisal Roufa Rohman¹, Arief Andy Soebroto², Agi Putra Kharisma³ (2018), Pengembangan Perangkat Lunak Aplikasi Monitoring Klimatologi Menggunakan Metode RESTful Web service Berbasis Android (Studi Kasus : Stasiun Klimatologi Karangploso Malang).
- Fira Sri Handayani¹, Rika Rosnelly² (2021), Perancangan Aplikasi Galeri E-Jurnal Dengan REST API Berbasis Android.
- 1Fitrah Amalia, 2I Wayan Agus Arimbawa, 3Royana Afwani (2019), Implementasi Restful Api Pada Pengembangan Aplikasi If-Ku Berbasis Android.
- Lailin Nur Asiyah¹, Muhammad Priyono Tri Sulistyanto², Abdul Aziz³(2022), Penerapan Restful Web Service Untuk Optimalisasi Kecepatan Akses Pada Aplikasi Berbasis Android.
- Ni Kadek Ceryna Dewi¹ , Ida Bagus Gede Anandita², Ketut Jaya Atmaja³, Putu Wirayudi Aditama⁴ (2018), Rancang Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android.
- Nina Veronika Tarigan, Calvin, Delima Sitanggang, Evta Indra (2020), Perancangan Aplikasi Pengantaran Barang (Ekspedisi) Antar Sumatera Berbasis Android.
- Penidas Fiodinggo Tanaem a,^{1,*}, Augie David Manuputty b,², George Nicholas Huwaeb,³ (2020), Penerapan RESFUL Web Service pada Disain Arsitektur Sistem Informasi pada Perguruan Tinggi (Studi Kasus: STARS UKSW).
- Ridzki Hnedrokusumo (2019), Rancang Bangun Aplikasi Pengiriman Barang Pada CV.Prima Semesta INternusa Berbasis Android.
- Siti Safikah (2020), Aplikasi Pelayanan Pelanggan Berbasis Android Pada Usaha Perbaikan Laptop “Service Unnes”.