

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, L., Najib, M., Satria, D. dan Alita, D. 2020. *SISTEM INFORMASI AKADEMIK DAN ADMINISTRASI DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING PADA LEMBAGA KURSUS DAN PELATIHAN*. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>.
- Armanda, T. dan Putra, A.D. 2020. *RANCANG BANGUN APLIKASI E-COMMERCE UNTUK USAHA PENJUALAN HELM*. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>.
- Baihaqi, B., Abdul Latief, Agus Putra AS dan Adi Bejo Suwardi. 2020. Pemberdayaan Pokdakan Tanah Berongga-Sido Urep Melalui Budidaya Lele Bioflok Autotrof di Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI* 4(2), hlm. 180–186. doi: 10.37859/jpumri.v4i2.2103.
- Dwi Yono Pangestu, I., Wijaya, T., Yono Pangestu, D. dan kunci-, K. 2019. Penerapan Web Service Untuk E-Commerce Makro Komputer Sintang. 2, hlm. 175.
- Edy, Adhinugraha, D. dan Priko, L. 2022. Implementasi Web Service pada Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android.
- Fauzi, A., Harli, E. dan Kusmanto, T.H. 2021. Pembelajaran Rest WEB Service Dengan Framework Springboot.
- Hasbi Maula, M. dan Kusumaningsih, D. 2022. *IMPLEMENTASI WEB SERVICE PADA APLIKASI PESAN PAKAIAN TOKO SNACKSNAKE COLLECTION*.
- Herfandi, Julkarnain, M. dan Muhammad, H. 2022. DESAIN DAN IMPLEMENTASI RESTful WEBSERVICES UNTUK INTEGRASI DATA DAN APLIKASI.
- Muharam, Y. dan Fauziah, M. 2020. IMPLEMENTASI ELASTICSEARCH UNTUK PENCARIAN DAN MENENTUKAN SKOR SIMILARITY PADA PROPOSAL SKRIPSI DI FAKULTAS TEKNOLOGI UNIVERSITAS BALE BANDUNG. *Jurnal Informatika-COMPUTING* 07, hlm. 35–42.
- Nurdiansyah, F. dan Siti Rugoyah, H. 2021. STRATEGI BRANDING BANDUNG GIRI GAHANA GOLF SEBELUM DAN SAAT PANDEMI COVID-19. *JURNAL PURNAMA BERAZAM* 2, hlm. 153–171.
- Pradana Putra, A., Andriyanto, F., Dewi Muji Harti, T. dan Puspitasari, W. 2020. PENGUJIAN APLIKASI POINT OF SALE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING. *Jurnal Bina Komputer*.
- Ramadhan, R. dan Purwanto. 2022. *IMPLEMENTASI WEB SERVICE REST API UNTUK MERANCANG APLIKASI PUSAT INFORMASI MASJID AL MUHAJIRIN LARANGAN INDAH*.

Ramadhan, R.F. dan Mukhaiyar, R. 2020. *Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi*.

Ramadhanu, P.B. dan Priandika, A.T. 2021. RANCANG BANGUN WEB SERVICE API APLIKASI SENTRALISASI PRODUK UMKM PADA UPTD PLUT KUMKM PROVINSI LAMPUNG. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)* 2(1), hlm. 59–64. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>.

Rizal, R. dan Rahmatulloh, A. 2019. RESTful Web Service untuk Integrasi Sistem Akademik dan Perpustakaan Universitas Perjuangan.

Rizkyana, M.A., Yunanto, A., Herdian, A. dan Ainul, Y.R. 2021. Implementasi Unit Testing Menggunakan Metode Test-First Development. 7(1).

Sari, A. dan Alita, D. 2022. *PENERAPAN E-MARKETING MENGGUNAKAN MODEL OOHDM DAN STRATEGI MARKETING 7P (STUDI KASUS : SUDDEN INC)*. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>.

Satyra Fajar Kusumah, F., Hidayat Al Ikhsan, S. dan Adit Pratama, R. 2019. Web Service Untuk Transaksi Data Pada Aplikasi Sistem Informasi Kelembagaan Petani Dengan Metode Rest. hlm. 2622–4615. Tersedia pada: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>.

Soraya, A. dan Wahyudi, A.D. 2021. RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DIMSUM BERBASIS WEB (STUDI KASUS: KEDAI DIMSUM SORAYA). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)* 2(4), hlm. 43–48. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>.

Suendri. 2018. Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, hlm. 1. Tersedia pada: <http://www.omg.org>.

Wakkang, H. dan Irianto, B. 2022. IMPLEMENTASI WEB SERVICE DENGAN METODE REST API UNTUK INTEGRASI DATA COVID 19 DI SULAWESI SELATAN. 2(1), hlm. 12–22. Tersedia pada: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylogDOI:https://doi.org/10.31850/jsilog.v2i1>

Yoda Gustiegan, G. 2022. *IMPLEMENTASI WEB SERVICE RESTFUL DENGAN AUTENTIKASI JSON WEB TOKEN DAN ALGORITMA KRIPTOGRAFI AES-256 UNTUK APLIKASI PEMINJAMAN LABORATORIUM BERBASIS MOBILE PADA UNIVERSITAS BUDI LUHUR*.