

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H., & Riswaya, A. (2014). Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti. 9.
- Aliyah, I., Asrowardi, I., & Sahlinal, D. (2017). Implementasi Web Service Dalam Monitoring Pendapatan Perusahaan Dari Penjualan Tiket Bus Di Perum Damri Kantor Cabang Bandar Lampung Berbasis Web. 6.
- Amri, M. S. (2011). Membangun Sistem Navigasi Di Surabaya Menggunakan Google Maps API.
- Arief, M. (2011). *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Asosiasi Penyedia Jasa Internet Indonesia. (2020). Survei Pengguna Internet APJII 2019-200: Ada Kenaikan 25,5 Juta Pengguna Internet Baru di RI. *Buletin APJII edisi 74*.
- Ependi, U., Kurniawan, T., & Panjaitan, F. (2019). System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: A Review.
- Firmansyah, M. D., & Herman. (2021). Analisa dan Perancangan Web E-Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes. (03), 15.
- Hall, J. (2007). *Accounting Information System*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hidayatullah, R. (2019). Pembangunan Aplikasi Sales Tracking Berbasis Android Dengan Memanfaatkan Teknologi Location Based Service & Geofencing Di PT. Remaja Rosdakarya Bandung.
- Junilla, A. V. (2021). Perancangan UI/UX Microservice Sistem Informasi Akademik Kampus Dengan Metode Perancangan Five Planes. (Studi Kasus: Ais Mahasiswa Uin Jakarta).
- Kendall, K., & Kendall, J. (2010). *Analisis dan Perancangan Sistem*. Jakarta: PT. Indeks.
- Khoirunnisa', L. (2019). Rancang Bangun Sistem E-Learning Berbasis Microservices Dan Domain Driven Design (Studi Kasus Probistek UIN Maulana Malik Ibrahim Malang).

- Kurniawan, Y. K., Oslan, Y., & Kristanto, H. (2015). Implementasi REST- API Untuk Portal Akademik UKDW Berbasis Android.
- Kusuma, I. G. (2021). Perancangan Simple Stateless Autentikasi Dan Otorisasi Layanan REST - API Berbasis Protokol HTTP.
- Lawrence, A. (2020). *API: Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerjanya*. Retrieved Agustus 26, 2021, from Niagahoster.co.id: <https://www.niagahoster.co.id/blog/api-adalah/>
- Lee, M.-C., Chang, J.-W., & Wang, T. (2020). Using Variation Theory as a Guiding Principle in an OOP Assisted Syntax Correction Learning System. *15*(14), 35.
- Mulyono, Saputra, S. D., & Saputra, K. (2019). Desain Dan Implementasi Microservices Studi Kasus Pada Layanan Taking Order (Aplikasi E-Commerce PT XYZ). 9.
- Newman, S. (2015). Building Microservices.
- Nurchayono, F. (2012). Pembangunan Aplikasi Penjualan Dan Stok Barang Pada Toko Nuansa Elektronik Pacitan. 5.
- Perdana, A. (2021). *Mengenal OOP, Teknik Pemrograman Modern yang Berorientasi pada Objek*. Retrieved 08 24, 2022, from Glints: <https://glints.com/id/lowongan/oop-adalah/#.YwZAvUdBy3B>
- Raharjo, B. (2019). *Pemrograman Web Dengan Node.Js Dan Javascript*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rahayu, D. P. (2020). Unit Testing Pada Aplikasi Web Mobile (Studi Kasus Bisnis Jasa Laundry).
- Rilyani, A. I., Asrowardi, I., & Saputra, K. (2018). Aplikasi Pelaporan Dan Monitoring Data Limbah B3 Pada Tempat Penyimpanan Sementara Berbasis Web Di PT. PLN (Persero) Sektor Pengendalian Pembangunan Bandar Lampung. 9.
- Ripai, I. (2017). Rancang Bangun Media Pembelajaran Menggunakan Android Untuk Matakuliah Pemrograman Internet Menggunakan Magazine App Maker. (Vol 3 No 1 (2017): Mei 2017).
- Rizan, O., & Hamidah. (2016). Rancangan Aplikasi Monitoring Kamera Cctv Untuk Perangkat Mobile Berbasis Android.

- Rohman , A., & Yatini, I. (2016). Aplikasi Asisten Praktikum Menggunakan Nodejs Dan Database Mongoddb (Studi Kasus Lab. STMIK AKAKOM). 12.
- Rohman, S. (2020). Pembangunan Aplikasi Mobile Pencarian Orang Hilang Dengan Memanfaatkan Api Clarifai Face Recognition Serta menggunakan React Native.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter.
- Samuel, A., Lina, & Arisandi, D. (2020). Sistem Informasi Monitoring Aktivitas Anak Berbasis Web Dan Mobile.
- Saputra, P., Saputra, K., & Kenali, E. W. (2019). Aplikasi Monitoring Berdasarkan Laporan Kegiatan Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kabupaten Pringsewu Studi Kasus pada Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah (Bappeda). 8.
- Sitorus, L. (2015). *Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sugiharto, R., & Painem. (2018). Implementasi Algoritma Kriptografi Dengan Metode DES, Vernam Dan Diffie Helman Pada Web Service Berbasis REST Aplikasi Blucampus Fitur PMB Pada Universitas Budi Luhur.
- Thones, J. (2015). *Microservices*. 32(1), 116-116.
- Tilley, S., & Rosenblatt, H. (2017). *Systems Analysis and Design*. Boston: Cengage Learning.
- Utami, R. J., Asrowardi, I., & Putra, S. D. (2021). Implementasi Arsitektur Microservice Pada Sistem Informasi Data Alumni Jurusan Ekonomi Dan Bisnis Politeknik Negeri Lampung.
- Widodo, M. P. (2020). Pengembangan Aplikasi Pelaporan Progress-Plan-Problem Untuk Manajemen Tugas Dan Penentuan OKR Di Krafthaus.