

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Arhandi dan Wibowo, (2019). *“Aplikasi Whattsapp Gateway Untuk Notifikasi Surat Peringatan Mahasiswa Menggunakan Metode Mesin Turing Dan Rest”*.
- Ahmad, Qomaruddin, (2018). *“Implementasi Arsitekture Microservice Menggunakan Restful Api Pada Portal Akademik”*.
- Dedi, Irawan, (2018). *“Penerapan Rest Web Service Sistem Pencarian Buku Beberapa Perpustakaan”*.
- <https://panel.rapiwha.com/landing/> (diakses pada tanggal 18 oktober 2019).
- Nurdiah, dewi dan Hndayani, Sri, (2018). *“Restful Web Service Sistem Presensi Mahasiswa (studi kasus fakultas teknologi informasi dan komunikasi universitas semarang)”*.
- Nugroho, Ageng, (2018). *“Implementasi Angular 5 & Rest Api Pada Web Monitoring Pergerakan Data Streaming Twitter Pada Lingkungan Lokal Big Data”*.
- Pratama, Rizal, Yogi, (2018) *“Microservice, Apaantuh?”*
<https://medium.com/codelabs-unikom/microservices-apaan-tuh-b9f5d56e8848> (diakses pada tanggal 16 juli 2019).
- Pratama, (2010). *“PHP adalah bahasa scripting yang menyatu dengan HTML dan dijalankan pada server side”*.
- Putra, rahmad, Adi, (2018). *“Document Management System Pada Unit Kegiatan Mahasiswa Informatika dan Komputer Stmik Akakom Yogyakarta”*.
- Riyadi, (2013). *“REST (REpresentational State Transfer) adalah model arsitekture yang pada dasarnya memanfaatkan teknologi dan protokol yang sudah ada seperti HTTP (Hypertext Transfer Protocol) dan XML”*.
- Sandoval, (2008). *“REST merupakan singkatan dari REpresentative State Transfer”*.
- Yusa Inderapermana, (2017). *“API adalah antarmuka virtual antara dua fungsi perangkat lunak yang saling bekerja sama”*.

Wikipedia “*whatsapp adalah*”. <https://id.wikipedia.org/wiki/WhatsApp> (diakses pada tanggal 28 agustus 2019).