

DAFTAR PUSTAKA

- Alexandromeo L. (2020). *API: Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerjanya*. [Online]. Tersedia di: [API: Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerjanya - Niagahoster Blog](#) . Diakses pada 21 November pukul 10:21
- Amera P.S. (2023). *Apa itu AWS? Pengertian & Layanan Amazon Web Services*. [Online]. Tersedia di: [Apa Itu AWS? Pengertian & Layanan Amazon Web Services \(goldenfast.net\)](#). Diakses pada 21 November pukul 08.11
- Andika, D.P., Muliawan, I., Anggrainy, M., Saputra, R.A., Assyidiq, W., & Saputra, Y. (2023). *PlantGenius aplikasi pendeteksi penyakit tanaman*.
- Binar Academy. (2020). *JSON: Pengertian, Fungsi, Jenis-jenis, Kelebihan dan Kekurangannya*. [Online]. Tersedia di: [JSON: Pengertian, Fungsi, Jenis-jenis, Kelebihan dan Kekurangannya \(binaracademy.com\)](#) . Diakses pada 15 November pukul 11.23
- Christian, Y., & Bisma, R. (2021). *Studi Perbandingan Performa Aplikasi Web Monolitik dan Microservice Berbasis Apache Kafka*. [Online] . Tersedia di: [Studi Perbandingan Performa Aplikasi Web Monolitik dan ... e-journal UNESA https://ejournal.unesa.ac.id > jinacs > article > view](#) . Diakses pada 26 September pukul 9:58
- Dicoding Indonesia (2021). *Tutorial Node.js: Apa itu Node.js dan dasar-dasar Node.js*. [Online]. Tersedia di: [Tutorial Node.js: Apa itu Node.js dan dasar-dasar Node.js - Dicoding Blog](#). Diakses pada 21 November pukul 08.03
- Dicoding Indonesia (2020). *Apa Itu JavaScript? Fungsi dan Contohnya*. [Online]. Tersedia di: [Apa Itu JavaScript? Fungsi dan Contohnya - Dicoding Blog](#). Diakses pada 21 November pukul 9.21
- Kurniawan, I., Humaira, & Rozi, F. (2020). *REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi TransaksiJasa Elektronik Berbasis Android*. [Online]. Tersedia di: [REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi ... JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi https://jurnal-itsi.org > index.php > jitsi > article > view](#). Diakses pada 25 September pukul 23:46.
- Marwanta, Y.Y., & Badiyanto. (2021). *Implementasi Arsitektur Microservice Pada Pembuatan Surat Unit Kegiatan Mahasiswa Informatika dan Komputer Menggunakan Nodejs*. [Online]. Tersedia di: [IMPLEMENTASI ARSITEKTUR MICROSERVICE PADA ... Universitas Teknologi Digital](#)

[Indonesia https://ejournal.akakom.ac.id > jiko > article > view](https://ejournal.akakom.ac.id/jiko/article/view). Diakses pada 22 September pukul 21:42.

Muhammad I. (2018). *Belajar LAravel: Memahami HTTP Request & HTTP Response*. [Online]. Tersedia di: [Belajar Laravel : Memahami HTTP Requests & HTTP Responses | by Muhammad Ibrahim | Medium](#). Diakses pada 21 November 15:12

Purnama, H., & B., I.Y. (2017). *Aplikasi Pengelolaan Skripsi Di Stmik Akakom Yogyakarta Menggunakan Arsitektur Microservice Dengan Node Js*. [Online]. Tersedia di: [aplikasi pengelolaan skripsi di stmik akakom yogyakarta ... Universitas Teknologi Digital Indonesia https://sriti.akakom.ac.id > prosiding > APLIKA...](#). Diakses pada 23 September pukul 01:26.

Rahmanda, R. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Microservice Untuk Klasifikasi Sentimen*. [Online]. Tersedia di: [PT. YESBOSS GROUP INDONESIA \(KATA.AI\) DE ITS Repository https://repository.its.ac.id > 0521144000119-...](#). Diakses pada 25 September pukul 23:31

Ratna P. (2023). *Rest API adalah: Perbedaan Rest API dan Restful API*. [Online]. Tersedia di: [Rest API adalah: Perbedaan Rest API dan Restful API - DomaiNesia](#). Diakses pada 21 November 10:31