

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2017, september 15). *17 SoapUI Alternatif*. Retrieved from trend-top: <https://id.trend-top.com/17-soapui-alternatives>
- Admin. (2021, Juni 21). *mii.co.id/*. Retrieved from <https://www.mii.co.id/en/insight/listing/2021/06/21/03/58/konsep-restful-api-programming-bagian-1>
- Admin, M. (2020, September 22). *Phintraco*. Retrieved from <https://phintraco.com/manfaat-microservices/>
- Alif Garinda, T. W. (2020). Perancangan Arsitektur Microservices Untuk Resiliensi Sistem Informasi Perpustakaan Pusat (Studi Kasus UPN Veteran Jakarta). *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, Vol 9, No 2.
- Amera, S. (2021, November 2). *Golden Fast Network*. Retrieved from <https://www.goldenfast.net/blog/microservices-adalah/>
- Amit Samanta, J. T. (2020). Dyme: Dynamic Microservice Scheduling in Edge Computing Enabled IoT. *IEEE Internet of Things Journal*, 6164-6167.
- Arifianto, R. (2015). Implementasi Web Service Pada Portal Universitas Tanjungpura Sebagai Media pendukung Manajemen Content . *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, Vol 3, No 1.
- Bean, M. (2015). *Laravel 5 Essentials*. Mumbai: Packt Publishing.
- Boyke, D. (2016, April 28). *Microservices, Konsep dan Implementasi (1)*. Retrieved from Dipetik 15 Januari 2022: <https://indosystem.com/blog/microservices-konsep-dan-implementasi/>

- Brien. (2010). *Management System Information*. New York: McGraw Hill.
- Calvin, S. B., & Hermawan, I. (2020). Implementasi Arsitektur Microservices Pada Backend Sistem Informasi Atlantas Berbasis Website. *Jurnal.Jurulfikri.ac.id*, Vol.6 No 2.
- Dian, B. (2016, April 26). *indosystem.com*. Retrieved from <https://indosystem.com/blog/microservices-konsep-dan-implementasi/>
- Fathurrahman. (2021, November 4). *APA ITU POSTMAN DAN BAGAIMANA MENGGUNAKAN POSTMAN UNTUK MENGUJI API ?* Retrieved from Matawebsite: <https://www.matawebsite.com/blog/apa-itu-postman-dan-bagaimana-menggunakan-postman-untuk-menguji-api>
- Gonzalez, D. (2016). *Developing Microservices with Node.js*. Mumbai: Packt Publishing.
- Haryandi. (2016, 9 15). *Mengenal Restful API*. Retrieved from developers.kudo.co.id: <https://developers.kudo.co.id/2016/09/15/mengenal-restful-api/>
- Hendini, A. (2016). Permodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Ponianak). *Jurnal Khatilistiwa Informatika*, Vol IV, No 2.
- Ibnu, I. (2021, Juli 21). *Accurate*. Retrieved from <https://accurate.id/bisnis-ukm/microservices-adalah/>
- Ibnu, I. (2021, Juli 8). *Microservices Adalah: Pengertian, Kelebihan, dan Kekurangannya*. Retrieved from Acurate.id: <https://accurate.id/bisnis-ukm/microservices-adalah/>
- Jarmen, P. (2018). *Microservices- A New Application Paradigm*. Retrieved from Infosys.com: <https://www.infosys.com/digital/insights/documents/microservices-application-paradigm.pdf>

- Lulu Chen, Y. X. (2020). IoT Microservice Deployment in Edge-Cloud Hybrid Environment Using Reinforcement Learning. *IEEE Internet of Things Journal*, 12610-12622.
- Maksy Sendiang, S. K. (2018). Implementasi Teknologi Mikroservice pada Pengembangan Mobile Learning. *Journal Of Applied Infomatics and Computing*, Vol 2 No 2.
- Maulidin, M. S., & Firdaus, A. D. (2019). Desain Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis WEB. *Jurnal Unimas*, Vol. 12, No.1.
- Nadareishvili, I., Mitra, R., McLarty, M., & Amundsen, M. (2016). *Microservice Architecture: Aligning Principles, Practices, and Culture 1st*. Sebastopol: O'Reilly Media.
- Pahl, C., & Jamshidi, P. (2016). Microservices: A Systematic Mapping Study. *International Conferesnce on Cloud Computing and Services Science*, vol 1.
- Pratama, A. R. (2019, Januari 21). *Belajar Unified Modeling Language (UML)-Pengenalan* . Retrieved from codepolitan.com: <https://www.codepolitan.com/unified-modeling-language-uml>
- Priyatna, G. A. (2017). Perancangan dan Implementasi Web Service Sebagai Media Pengukuran Data pada Aplikasi Permainan. *Jurnal Informatika*, Vol. 11, No 2.
- Putra, R. A. (2019). ANALISA IMPLEMENTASI ARSITEKTUR MICROSERVICES BERBASIS KONTAINER PADA KOMUNITAS PENGEMBANG PERANGKAT LUNAK SUMBER TERBUKA (OPENDAYLIGHT DEVOPS COMMUNITY). *Jurnal UMJ*, Vol.9, pp. 150-162.
- Randi, Yaulie, Rindengan, S.M, A., & Lumenta. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis WEB di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, Vol. 4 no. 7.

- Rizal, Y. P. (2018, Januari 11). *Medium.com*. Retrieved from <https://medium.com/codelabs-unikom/microservices-apaan-tuh-b9f5d56e8848>
- Rizky, F. (2017, Oktober 30). *Codepolitan*. Retrieved from <https://www.codepolitan.com/pengenalan-lumen-framework-micro-framework-berbasis-php-59f19fe6ea010>
- Setiawan, R. (2021, agustus 4). *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya*. Retrieved from [dicoding.com: https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/](https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/)
- Siregar I.M, J. p. (2012). *Membongkar Teknologi Pemrograman Web Service*. Yogyakarta: Gava Media. Retrieved from Gava Media.
- Sitoresmi, A. R. (2021, Juni 28). *Aplikasi adalah Program Perangkat Lunak, Ketahui Fungsi dan Jenisnya*. Retrieved from [LIputan6.com: https://hot.liputan6.com/read/4592895/aplikasi-adalah-program-perangkat-lunak-ketahui-fungsi-dan-jenisnya](https://hot.liputan6.com/read/4592895/aplikasi-adalah-program-perangkat-lunak-ketahui-fungsi-dan-jenisnya)
- Supardi, Y., & Sulaeman. (2019). *Semua Bisa Menjadi Proframmer Laravel Basic*. Jakarta: PT Elex Media Komputatindo .
- Tristuti, A. (2019, Mei 29). *Kmtech.id*. Retrieved from <https://www.kmtech.id/post/bahas-tuntas-rest-api-dan-restful-api>
- Yudana. (2019, Maret 17). *Penegertian dan Konsep Restful API Proramming*. Retrieved from [Yudana.id: https://www.yudana.id/pengertian-dan-konsep-restful-api-programming/](https://www.yudana.id/pengertian-dan-konsep-restful-api-programming/)