

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, E. (2019). Penerapan Sistem Terdistribusi Sebagai Solusi. *5*(September), 24–29.
- Atmojo, S., Utami, R., Dewi, S., & Widhiyanta, N. (2022). Implementasi Sistem-informasi Desa Berbasis Arsitektur Microservices. *Smatika Jurnal*, *12*(01), 55–66. <https://doi.org/10.32664/smatika.v12i01.658>
- Budi, C. S., & Bachtiar, A. M. (2018). Implementasi Arsitektur Microservices pada Backend Comrades. *Program Studi Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia*, 1–6. <http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-cahyantose-40046>
- Choirudin, R., & Adil, A. (2019). Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, *18*(2), 284–293. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.407>
- Kusuma, A. D. (2019). *Penggunaan Telegram Bot Pada Telegram Messenger Dengan Metode Webhooks Untuk Sistem Peminjaman Infrastruktur Di Uin Maulana Malik Ibrahim Malang*. 1–72.
- Lee, S., Lee, J., Lee, W., Lee, S., Kim, S., & Kim, E. T. (2020). Design of Integrated Messenger Anti-virus System using Chatbot Service. *International Conference on ICT Convergence, 2020-Octob*(January), 1613–1615. <https://doi.org/10.1109/ICTC49870.2020.9289514>
- Oka Yudiantara, P., Made Sukarsa, I., & Putu Sutramiani, N. (2019). Dashboard Executive Information System dengan Pendekatan Sistem Terdistribusi untuk Pemantauan Penyaluran Kredit KUR Mikro Bank X. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, *7*(1), 67. <https://doi.org/10.24843/jim.2019.v07.i01.p08>
- Pamungkas, N. Y. (2021). Implementasi Arsitektur Enterprise Pola Finansial pada Aplikasi Berbasis Microservices. *Implementasi Arsitektur Enterprise Pola*

- http://repository.untag-sby.ac.id/13097/1/Implementasi_Arsitektur_Enterprise_Pola_Finansial_pada_Aplikasi_Berbasis_Microservices.pdf
- Paramartha, A. A. G. Y., Suryaningsih, G. K., & Aryanto, K. Y. E. (2017). Implementasi Web Service Pada Sistem Pengindeksan Dan Pencarian Dokumen Tugas Akhir, Skripsi, Dan Praktik Kerja Lapangan. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 5(2). <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v5i2.8813>
- Putra, Y. C. T. (2020). Implementasi Arsitektur Microservice pada Aplikasi Web Pengajaran Agama Islam Home Pesantren. *Jurnal Informatika Atma Jogja*, 1(1), 88–97. <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/23345>
- Rafiqi, M. D., Subyantoro, E., & W, D. K. (2019). Implementasi Arsitektur Microservice pada Aplikasi Online Travel Tourinc. *Karya Ilmiah Mahasiswa Manajemen Informatika*, 1(1), 1–10.
- Roihan, A., Wisanto, A. A., Sulaeman, Y., Nur, F. M., & Williandi, S. (2019). Implementasi Metode Realtime, Live Data Dan Parsing JSON Berbasis Mobile Dengan Menggunakan Android Studio Dan PHP Native. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2).
- Seviro Bima Sakti, C., & Hermawan, I. (2020). Implementasi Arsitektur Microservice pada Back End Sistem Informasi Atlantas berbasis Website. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), 96–104. <https://doi.org/10.54914/jtt.v6i2.281>
- Sheila Maria Belgis Putri Affiza. (2022). Pembuatan Sistem Distribusi Pesan Menggunakan Webhook Pada Aplikasi Mekari chat. *γ787*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Sopian, A., Mulyati, S., Syafrullah, M., Fatimah, T., Informatika, T., Informasi, F. T., Luhur, U. B., & Monitoring, A. (2023). Implementasi RESTFUL API pada aplikasi monitoring restful api implementation on computer network. 2(April), 508–517. <http://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/view/610>
- Suryotrisongko, H. (2017). Arsitektur Microservice untuk Resiliensi Sistem Informasi. *Sisfo*, 06(02), 231–246. <https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2017.01.006>
- Suyanto, B. (2023). *Implementasi Zachman Framework pada Arsitektur Sistem Informasi Inventaris dengan Web Service (Studi Kasus : Yayasan Pendidikan)*.

*Orbith*Vol(1),36–42.

<https://jurnal.polines.ac.id/index.php/orbith/article/view/4388>

Yulianto, A. (2017). Implementasi Sistem Interkoneksi Basis Data Terdistribusi Menggunakan Socket API. *Jurnal Komtika*, 1(1), 1–4.
<https://doi.org/10.31603/komtika.v1i1.1680>

Yuris Wijayanto, F., Adi Wibowo, S., & Vendyansyah, N. (2023). Implementasi Web Service Pada Aplikasi Bunga Florist Studi Kasus Philea Florist Bali. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 964–970.
<https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6194>

Zaman, G. A. P. (2017). Perancangan Dan Implementasi Web Service Sebagai Media Pertukaran Data Pada Aplikasi Permainan. *Jurnal Informatika*, 11(2), 22–30. <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i2.a6252>