

DAFTAR PUSTAKA

- Altexsoft. (2022, November 19). *Altexsoft*. Retrieved from <https://www.altexsoft.com/blog/rest-api-design/>
- Antonio Quiña-Mera, P. F.-C. (2023). *GraphQL: A Systematic Mapping Study*. United States: ACM Journals. Retrieved from oreilly: <https://www.oreilly.com/library/view/learning-graphql/9781492030706/ch01.html>
- Arikunto. (2019). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aziz, Abdul dan Topan Tampati. 2015. Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Perbandingan Kinerja Web Server Apache dengan Nginx. *Jurnal Multinetics*, Vol. 1, No. 2
- Bambang Prasetyo, L. M. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Dhingra, S. (2013). *REST vs. SOAP*. Retrieved from Choosing the best web service: <http://searchmicroservices.techtarget.com/tip/REST-vs-SOAP-Choosing-thebest-web-service>
- Erl, T. (2005). *Service-oriented Architecture: Concepts, Technology, and Design*. United States: Prentice Hall Professional Technical Reference.
- Indra Warman, A. Z. (2013). REKAYASA WEB UNTUK PEMESANAN HANDPHONE. Padang: Jurnal Momentum.
- Lily Wulandari, I. W. (2006). *Toward Web Service*. Depok: KOMMIT 2006.
- Ni Luh Ayu Sonia Ginasaria, K. S. (2021). *Pengujian Stress Testing API Sistem Pelayanan dengan*. Bali: JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer.
- Philip Cash, T. S. (2016). Experimental Design Research: Approaches, Perspective, Applications. In M. Storga (Ed.), *Handbook of multivariate experimental psychology* (pp. 4-5). Switzerland: Springer Nature.
- Prasad Jogalekar, M. W. (2000). *Evaluating the scalability of distributed systems*. Canada: IEEE.
- Putra, T. W. (2021). *Teknologi Web Service SOA dengan XML*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.
- Ramadhani, M. F. (2016). PEMBANGUNAN APLIKASI INFORMASI, PENGADUAN, KRITIK, DAN SARAN SEPUTAR KOTA CIMAHI PADA PLATFORM ANDROID. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 5.
- Raval, N. (2023, February 9). *Radix*. Retrieved from GraphQL vs Rest: <https://radixweb.com/blog/graphql-vs-rest>
- Rizqi Kartika Safitri, H. P. (2021). *Implementasi REST API untuk Komunikasi Antara ReactJS dan NodeJS*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet.