

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. M. REINERT YOSUA RUMAGIT, "Pengenalan Web Services," 26 Desember 2019. [Online]. Available: <https://socs.binus.ac.id/2019/12/26/pengenalan-web-services/>.
- [2] W. Sulistiani, "Implementasi Web Service dengan Metode REST Berbasis Golang," *Implementasi Web Service dengan Metode REST Berbasis Golang pada Layanan Google Cloud Platform di PT Sumber Alfaria Trijaya, Tbk.*, p. 3, 2020.
- [3] Baharuddin, H. Wakkang and B. Irianto, "Implementasi Web Service Dengan Metode Rest Api Untuk Integrasi Data Covid 19 Di Sulawesi Selatan," *JURNAL SINTAKS LOGIKA*, vol. 2, p. 237, 2022.
- [4] S. Priadi, "IMPLEMENTASI REST DALAM MEMBANGUN WEB SERVICE MENGGUNAKAN GOLANG (STUDI KASUS: APLIKASI SATUDIKTI)," p. 11, 2022.
- [5] A. A. D. A. S. M, *IMPLEMENTASI WEB SERVICE REST API SEBAGAI*, MAKASSAR: UNIVERSITAS HASANUDDIN, 2021.
- [6] C. F. Mahendra, "Perbandingan Performa pada Pembangunan API Sistem E-POK PT Pupuk Sriwidjaja Menggunakan Echo Framework Golang dan Native Golang," pp. i-2, 2021.
- [7] J. Hradil and V. Sklenak, *Practical Implementation of 10 Rules for Writing REST APIs*, Prague, 2017.
- [8] A. A. Kristanto, "PEMBANGUNAN SISTEM SANDBOX PADA PENGUJIAN TERHADAP PIHAK KETIGA BERBASIS REST API MENGGUNAKAN GOLANG DAN NSQ," 2020.
- [9] R. K. Safitri, "Implementasi REST API untuk Komunikasi Antara ReactJS dan NodeJS (Studi Kasus : Modul Manajemen User Solusi247)," 2021.
- [10] A. W. Services, "Amazon Web Services," 26 Mei 2022. [Online]. Available: <https://aws.amazon.com/id/what-is/restful-api>.
- [11] J. Al Gifari, "IMPLEMENTASI GO DAN DOCKER UNTUK PEMBUATAN APLIKASI CHAT BERBASIS WEB," Yogyakarta, STMIK AKAKOM Yogyakarta, 2018, pp. 12-13.
- [12] "Implementasi Golang dan New Simple Queue pada Sistem Sandbox Pihak," *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 4, pp. 745 - 750, 2020.
- [13] S. Sembara, "RANCANG BANGUN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE(API) MENGGUNAKAN GAYA ARSITEKTUR REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER (REST) UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI CHATTING," Surabaya, 2020, p. 14.
- [14] R. Gunawan and A. Rahmatulloh, "JSON Web Token (JWT) untuk Authentication pada Interoperabilitas Arsitektur berbasis RESTful Web

- Service," *JEPIN (Jurnal Edukasidan Penelitian Informatika)*, vol. 5, p. 75, 2019.
- [15] H. Palupi, "Kenalan Yuk Dengan JSON Web Token (JWT)," 15 November 2021. [Online]. Available: <https://codepolitan.com/blog/kenalan-yuk-dengan-json-web-token-jwt>.
- [16] R. Obe and L. Hsu, PostgreSQL: Up and Running, O'Reilly Media, Inc., 2012.
- [17] S. and I. Pramudita, "Analisis Spasial Menggunakan PostgreSQL dan PostGIS Kecamatan Wates, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta," 2021.
- [18] Wikipedia, "Wikipedia," 9 November 2022. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Git>.
- [19] M. R. Adani, "Sekawan Media," 29 Desember 2020. [Online]. Available: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/metode-waterfall>.
- [20] M. Prabowo, M.Com, Metodologi Pengembangan Sistem Informasi, Salatiga: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga, 2020.
- [21] B. H. W. R. M. R. Alan Dennis, Systems Analysis and Design, November, 2012.
- [22] R. A. M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [23] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 3, pp. 126-127, 2018.
- [24] M. Fowler, UML Distilled, London: Pearson Education, 2016.
- [25] M. Sjukani, Struktur Data (Algoritma Dan Struktur Data 2) Dengan C,C++, Bogor: Mitra Wacana Media, 2013.
- [26] H. M. K. Nurul, Modul Struktur Data, Jakarta, 2016.
- [27] D. Sakethi, D. Kurniawan and H. Tantriawan, "Pengujian dan Perawatan Sistem Informasi Menggunakan White Box Testing," vol. 2, p. 27, 2014.
- [28] H. Ashtari, "Spiceworks," 29 September 2022. [Online]. Available: <https://www.spiceworks.com/tech/devops/articles/black-box-vs-white-box-testing/>.