

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. Y. Berkenalan Dengan IntelliJ IDEA. Diambil tanggal 6 Oktober 2023, dari <https://www.dicoding.com/blog/berkenalan-dengan-intellij-idea/>
- Adjie, L. S. A., & Mailoa, E. (2024). Pembuatan REST API Manajemen Data Karyawan Berbasis Website Menggunakan Spring Boot. *Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi*, 5(2), 1543-1552.
- API Documentation. Diambil tanggal 6 Oktober 2023, dari <https://swagger.io/solutions/api-documentation/>
- Azkarin, V., Guntara, R.G., & Herdiana, O. (2023). Development of a REST API for Human Resource Information System for Employee Referral Management Domain Using the Express JS Framework and Node.js. *Journal of Scientific Research, Education, and Technology (JSRET)*.
- Clinton Hatta Pradigi, Tintin Harlina, & Solehatin. (2022). IMPLEMENTASI EXPRESS JS UNTUK MEMBANGUN REST API WEBSITE STIKOM PGRI BANYUWANGI. *Jikom: Jurnal Informatika Dan Komputer*, 9(2), 118–122. <https://doi.org/10.55794/jikom.v9i2.68>
- Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish
- Hubli, S.C., & Jaiswal, D.R. (2023). Efficient Backend Development with Spring Boot: A Comprehensive Overview. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*.
- I Kadek, A. W., Wiharta, D. M., & Sastra, N. P. P. (2022). Perancangan RESTful API Menggunakan Java Quarkus Untuk Modul Mahasiswa Pada Layanan SIMAK-NG Universitas Udayana. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 21(2), 245. <https://doi.org/10.24843/mite.2022.v21i02.p12>
- IntelliJ IDEA overview. Diambil tanggal 6 Oktober 2023, dari <https://www.jetbrains.com/help/idea/discover-intellij-idea.html>
- Kaniya Pradnya Paramitha, I. A., Wiharta, D. M., & Arsa Suyadnya, I. M. (2022). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RESTFUL API PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DOSEN UNIVERSITAS UDAYANA. *Jurnal SPEKTRUM*, 9(3), 15. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2022.v09.i03.p3>
- Novianto, M. A., & Munir, S. (2022). Analisis dan Implementasi Restful API guna Pengembangan Sistem Informasi Akademik pada Perguruan Tinggi. *Jurnal Informatika Terpadu*, 8(1), 47–61. <https://doi.org/10.54914/jit.v8i1.409>
- Rizal, R., & Rahmatulloh, A. (2019). RESTFUL WEB SERVICE UNTUK INTEGRASI SISTEM AKADEMIK DAN PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS PERJUANGAN. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 7(01), 54. <https://doi.org/10.33884/jif.v7i01.1004>
- Sari, A. S., & Hidayat, R. (2022). Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS. *Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period*, 6(1), 22–39. Retrieved from <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom>
- Sekarputri, N. Belajar Menggunakan Aplikasi Postman Untuk Testing API. Diambil tanggal 6 Oktober 2023, dari <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/postman-api/>
- Setiawan, R. Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak. Diambil tanggal 6 Oktober 2023, dari <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>

Spring Boot. Diambil tanggal 6 Oktober 2023, dari <https://spring.io/projects/spring-boot>

Susetyo, Y. A., Saian, P. O. N., & Somya, R. (2018). Pembangunan Sistem Informasi Zona Potensi Sumber Daya Kelautan Kabupaten Gunungkidul Berbasis HMVC Menggunakan Google Maps API dan JSON. *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 1(2), 101–107. <https://doi.org/10.24246/j.icm.2018.v1.i2.p101-107>

What is Architecture Diagramming?. Diambil tanggal 6 Oktober 2023, dari <https://aws.amazon.com/what-is/architecture-diagramming/>

What is Java Spring Boot?. Diambil tanggal 6 Oktober 2023, dari <https://azure.microsoft.com/en-us/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-java-spring-boot/>