

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyo Santoso, B., Natasya, Y., Willian, S., & Alfando, F. (2020). Tinjauan Pustaka Sistematis terhadap Basis Data MongoDB. *Jurnal Inovasi Informatika Universitas Pradita*, 5, 132–142.
- Fakhri, & Irfan, M. (2023). *Sistem Kredit Poin Pada Sekolah Tingkat SMA/SMK*.
- Hasanuddin, Asgar, H., & Hartono, B. (2022). RANCANG BANGUN REST API APLIKASI WESHARE SEBAGAI UPAYA MEMPERMUDAH PELAYANAN DONASI KEMANUSIAAN. *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains)*, 4, 8–14.
- Hasibuan, S. H., Irwan, M., & Nasution, P. (2023). *A Comparative Study of Relational and NoSQL database for Big Data Analytics* (Vol. 02, Issue 03). <http://jurnal.minartis.com/index.php/jpst/>
- Husni, A., Prami, H., & Mumpuni, R. (n.d.). *Penerapan Algoritme Base 64 dalam Rancang Bangun Aplikasi Lihat.In Short URL*.
- Kalsum Siregar, U., Arbaim Sitakar, T., Haramain, S., Nur Salamah Lubis, Z., Nadhirah, U., & Sains dan Teknologi, F. (2024). *Pengembangan database Management system menggunakan My SQL* (Vol. 1, Issue 1).
- Kemer, E., & Ssamli, R. (2019). Performance Comparison of Scalable Rest Application Programming Interfaces in Different Platforms. *Computer Standards and Interfaces*, 66. <https://doi.org/10.1016/j.csi.2019.05.001>
- Kurniawan, I., & Rozi, F. (2020a). *REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android* (Vol. 1, Issue 4). <http://jurnal-itsi.org>
- Kurniawan, I., & Rozi, F. (2020b). *REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android* (Vol. 1, Issue 4). <http://jurnal-itsi.org>
- Lisgiani, R., & Nurmajid, S. (2022). IMPLEMENTASI AUTENTIKASI DARI SISI BACKEND PADA ARSITEKTUR MICROSERVICES MENGGUNAKAN EXPRESS JS. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 7(1), 27. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2022.7.1.1330>
- Nandang Pratama, R., & Susetyo, Y. A. (2024). *Implementasi Python API dengan Framework Flask sebagai Cloud Run Service Untuk Proses Update di PT. XYZ* (Vol. 5, Issue 2).
- Nurhayati, E., & Agussalim, A. (2023). Rancang Bangun Back-end API pada Aplikasi Mobile AyamHub Menggunakan Framework Node JS Express. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 11(3), 524. <https://doi.org/10.26418/justin.v11i3.66823>

- Permatasi, D. I., Ardani, M., Ma'ulfa, A. Y., Ilhami, N., Pratama, S. G., Astuti, S. R. D., & Naufalita, N. W. (2020). Pengujian Aplikasi Menggunakan Metode Load Testing dengan Apache Jmeter pada Sistem Informasi Pertanian. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 8, 135–139.
- Ramsari, N., & Ginanjar, A. (2022). Implementasi Infrastruktur Server Berbasis Cloud Computing Untuk Web Service Berbasis Teknologi Google Cloud Platform. *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, 7. <https://doi.org/10.28989/senatik.v7i0.472>
- Rusi, I., & Fatahillah, R. (2021). Rancang Bangun Tools URL Shortener Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 13(1). <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Sandhiyadini Rosari, H., Syaibani Al Hakim, M., Sibagariang, E., Rosadi Kardian, A., & Siber dan Sandi Negara, P. (2023). Analisis Kecepatan MySQL dan PostgreSQL pada Windows 11 dan Kali Linux 2022. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 8, 213–222. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Sianturi, R. A., Sinaga, A. M., Pratama, Y., Simatupang, H., Panjaitan, J., & Sihotang, S. (2021). PERANCANGAN PENGUJIAN FUNGSIONAL DAN NON FUNGSIONAL APLIKASI SIAPPARA DI KABUPATEN HUMBANG HASUNDUTAN. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 133–141. <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.4706>
- Suwarno, & Putri Yulandi, A. (2023). Analisis Performa Backend Framework: Studi Komparasi Framework Golang dan Node.js. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 8, 155–168. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Wibyantoro, A. M., & Asmoro, A. T. (n.d.). *Perbandingan Basis Data SQL (relational) dengan NoSQL (no-relational)*.