

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. d. P. T. R. I. K. RISET, "Sistem Informasi Manajemen Akademik Modul Pangkalan Data Perguruan Tinggi. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Republik Indonesia," 2017.
- [2] S. N. T. I. d. K. S. Kosasi, "Perancangan Dan Pemanfaatan E-Commerce Untuk Memperluas Pasar Produk Furniture," vol. vol. 2015, pp. pp. 17-24, 2015.
- [3] M. C. R. M. a. D. P. J. Simarmata, "Teknologi Informasi: Aplikasi dan Penerapannya," 2020. [Online]. Available: <https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=dxH5DwAAQBAJ&oi=fn>. [Accessed 15 Maret 2024].
- [4] Q. A. a. N. P. L. S. U. Rahardja, "Pengintegrasian YII Framework Berbasis API pada Sistem Penilaian Absensi," *Sisfotenika*, vol. 8, pp. no.2 , p. 140, 2018.
- [5] S. F. S. G. a. M. A. I. A. Faruqi, "Perancangan Back-End Aplikasi Rumantara Dengan Gaya Arsitektur Rest Menggunakan Metode Iterative Incremental," *eProceedings Eng*, vol. 5, pp. no. 1, pp. 1411–1417, 2018.
- [6] R. Fauzi, "Pengenalan lumen framework, Micro Framework Berbasis PHP," 2017. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/pengenalan-lumen-framework-micro-framework-berbasis-php-59f19fe6ea010/>. [Accessed 15 Maret 2024].
- [7] M. S. S. A. & F. C. E. Novendri, "Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. lentera dumai," p. 10(2), 2019.
- [8] MEILINAEKA, "Metode Waterfall dalam Pengembangan Perangkat Lunak," PuTI, [Online]. Available: <https://it.telkomuniversity.ac.id/metode-waterfall-dalam-pengembangan-perangkat-lunak/>. [Accessed 26 Juni 2024].
- [9] R. E. P. Rizaldy, "IMPLEMENTASI REST API PADA PENGEMBANGAN APLIKASI BACKEND UNTUK PLATFORM KURSUS ONLINE (GROWUP)," 2022.
- [10] M. R. D. K. Widiyanto, "PENGEMBANGAN BACKEND APLIKASI LAYANAN INTEGRASI LOGISTIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN," 2023.
- [11] K. K. A. H. M. M. Izul Ula, "PENERAPAN PRINSIP-PRINSIP RESTFUL API DALAM PENGEMBANGAN WEB SERVICE PADA NEO FEEDER DENGAN FRAMEWORK

LARAVEL," 2024.

- [12] baa.telkomuniversity.ac.id, "Organisasi," [Online]. Available: <https://baa.telkomuniversity.ac.id/organisasi/>. [Accessed 26 Maret 2024].
- [13] P. P. Arhandi, "Pengembangan Sistem Informasi Perijinan Tenaga Kesehatan," *Teknologi Informasi*, vol. 7(1), pp. 39-48, 2016.
- [14] I. H. & R. F. Kurniawan, "REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android. JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi," vol. 1(4), pp. 127-132, 2020.
- [15] I. A. B. R.-T. I. d. I. W. Wardhana, "Implementasi Teknologi Restful Web Service Dalam Pengembangan Sistem Informasi Perekaman Prestasi Mahasiswa Berbasis Website," *jptiik.ub.ac.id*, 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7024>. [Accessed 15 Maret 2024].
- [16] R. Fauzi, "Pengenalan lumen framework, Micro Framework Berbasis PHP," 2017. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/pengenalan-lumen-framework-micro-framework-berbasis-php-59f19fe6ea010/>. [Accessed 15 Maret 2024].
- [17] M. F. P. H. & A. H. Duskarnaen, "pascasarjana Universitas Negeri Jakarta tahun ajar 2017/2018. Jurnal PINTER," *Pengembangan web service penerimaan mahasiswa baru*, vol. 3(1), pp. 38-44, 2019.
- [18] F. Widyouotomo, "Universitas Negeri Jakarta [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.," *Pengembangan web service modul mahasiswa pada sistem informasi akademik*, 2019.
- [19] K. R. D. T. KEMENTERIAN PENDIDIKAN, User Guide PDDikti Neo Feeder 2.0, 2023.