

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Afsari, I. Safitri, S. K. Harahap, and L. S. Munthe, “Systematic Literature Review: Efektivitas Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Pada Pembelajaran Matematika,” *Indones. J. Intellect. Publ.*, vol. 1, no. 3, pp. 189–197, 2021, doi: 10.51577/ijipublication.v1i3.117.
- [2] R. Rahayu, R. Rosita, Y. S. Rahayuningsih, A. H. Hernawan, and P. Prihantini, “Implementasi Kurikulum Merdeka Belajar di Sekolah Penggerak,” *J. Basicedu*, vol. 6, no. 4, pp. 6313–6319, 2022, doi: 10.31004/basicedu.v6i4.3237.
- [3] J. B. Manalu, P. Sitohang, N. Heriwati, and H. Turnip, “Prosiding Pendidikan Dasar Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kurikulum Merdeka Belajar,” *Mahesa Cent. Res.*, vol. 1, no. 1, pp. 80–86, 2022, doi: 10.34007/ppd.v1i1.174.
- [4] Ulinniam, Hidayat, U. C. Barlian, and Y. Iriantara, “Penerapan Kurikulum Revisi 2013 Di Masa Pandem Pada SMK IBS Tathmainul Qullub Indramayu,” *J. Pendidik. Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 118–126, 2021.
- [5] D. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset and T. (Diktiristek), “Kampus Merdeka,” 2022. <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/>
- [6] E. Triandini, S. Jayanatha, A. Indrawan, G. Werla Putra, and B. Iswara, “Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia,” *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, p. 63, 2019, doi: 10.24002/ijis.v1i2.1916.
- [7] S. F. Arief and Y. Sugiarti, “Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 87–93, 2022, doi: 10.35329/jiik.v8i2.229.
- [8] T. Pricillia and Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [9] B. Academy, “Apa itu RAD? Mengenal Salah Satu Metode Pengembangan

- Aplikasi,” 2021. <https://bitlabs.id/blog/rad-adalah/>
- [10] D. Aipina and H. Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 2022, 2022.
- [11] . LUTHFY NUR WAHYUDI, “IMPLEMENTASI ARSITEKTUR MICROSERVICE PADA RANCANGAN BACK-END APLIKASI UNIT LAYANAN TERPADU UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA,” Aug. 2022.
- [12] D. Kita Ladiba, W. Adistianaya Dewa dan Samsul Arifin STMIK PPKIA Pradnya Paramita Jl Laksda Adi Sucipto, and J. Timur, “Analisis Dan Pengembangan Api Siakad Menggunakan Arsitektur Restful Web Service Pada Infrastruktur Microservice,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. STI&K*, vol. 5, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.jakstik.ac.id/files/journals/2/articles/sentik2021/2853/submission/proof/2853-13-1924-1-10-20210902.pdf>
- [13] A. K. Irawan, “IMPLEMENTASI ARSITEKTUR MICROSERVICE UNTUK INPUT NILAI PRAKTIKUM MAHASISWA STMIK AKAKOMYOGYAKARTA MENGGUNAKAN RESTFUL API,” Feb. 2021, Accessed: Jul. 28, 2023. [Online]. Available: <https://eprints.utdi.ac.id/9126/>
- [14] F. Hanif, I. Ahmad, D. Darwis, I. L. Putra, and M. Fauzan, “ANALISA PERBANDINGAN METODE GRAPHQL API DAN REST API DENGAN MENGGUNAKAN ASP . NET CORE WEB API FRAMEWORK,” vol. 3, no. 2, pp. 33–37, 2022.
- [15] P. P. Widagdo, D. M. Khairina, and H. J. Setyadi, “Perancangan Sistem Informasi Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) Pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Mulawarman,” ... *Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 59–71, 2022, [Online]. Available: <https://ocs.unmul.ac.id/index.php/jsakti/article/view/9553>
- [16] Budi Harijanto, Deddy Kusbianto, and A. R. Timor, “Sistem Informasi Pertukaran Pelajar Untuk Mendukung Kurikulum Merdeka Belajar - Kampus Merdeka,” *J. Tek. Ilmu Dan Apl.*, vol. 3, no. 1, pp. 15–21, 2022, doi:

10.33795/jtia.v3i1.70.

- [17] J. Hamonangan Siregar, R. Iman Akbar, C. Anwar, R. Alpeus, D. N. Erlangga, and I. D. Ananto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Kegiatan Mahasiswa pada Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka,” 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- [18] IMAM MAHUDI ROHMANSYAH MOCHAMAD, “Perancangan Backend Pada Aplikasi Management Asset Di Pt.Sinergi Informatika Semen Indonesia,” *Repository.Dinamika.Ac.Id*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5148/13/17410100138-2020-UNIVERSITASDINAMIKA.pdf>
- [19] S. A. Sasongko, F. M. Al-Anshary, and A. Syahrina, “Perancangan Backend Dan Aplikasi Berbasis Website Untuk Startup Eataja Menggunakan Metode Iterative Incremental,” *eProceedings Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 9561–9570, 2021.
- [20] R. Pangestika and R. T. Dirgahayu, “Pengembangan Back-end Sistem Informasi Pendataan Sekolah Desa Komunitas Pendar Foundation,” *Automata*, vol. 1, no. 2, pp. 184–189, 2020.
- [21] B. Rudianto and Y. E. Achyani, “Penerapan Metode Rapid Application Development pada Sistem Informasi Persediaan Barang berbasis Web,” *Bianglala Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 117–122, 2020, doi: 10.31294/bi.v8i2.8930.
- [22] Y. D. Wijaya, “Penerapan Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Data Toko,” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 95–102, 2021, doi: 10.24176/sitech.v3i2.5141.
- [23] D. Hariyanto, R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor, and T. Komputer, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. JUPITER*, vol. 13, no. 1, pp. 110–117, 2021.
- [24] S. Sauda and M. Barokah, “Penerapan Nodejs Dan Postgresql Sebagai Backend Pada Aplikasi Ecommerce Localla,” *INFOTECH J.*, pp. 101–105,

2022.

- [25] N. K. Akmal and M. N. Dasaprawira, “Rancang Bangun Application Programming Interface (Api) Menggunakan Gaya Arsitektur GraphQL Untuk Pembuatan Sistem Informasi Pendataan Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (Ukm) Studi Kasus Ukm Starlabs,” *Sitech*, vol. Vol 5, No., 2022, [Online]. Available: <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- [26] M. Nurhafzi, “Analisis Konten Pilpres Di Twitter Menggunakan Metode Latent Dirichlet Allocation,” 2019.
- [27] S. Indriyani Fintri, Yunita, Muthia Dinda A, Surniandari Artika, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. 2019.