

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. F. AmrullahAmrullah, “Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Berbasis Web Di Shelter Outdoor,” *Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Magelang*, vol. 02, no. 01, pp. 41–50, 2019.
- [2] J. Chandra, “Rancang Bangun Aplikasi Penyewaan Mobil Online Di Pt. Bandung Era Sentra Talenta,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 6, no. 11, pp. 36–48, 2016.
- [3] W. Seputri and M. Yafiz, “QRIS sebagai Alat Transaksi Digital Generasi Z: Analisis Faktor,” *Adzkiya J. Huk. dan Ekon. Syariah*, vol. 10, no. 2, p. 139, 2022, [Online]. Available: <https://e-journal.metrouniv.ac.id/index.php/adzkiya/article/view/5259>
- [4] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [5] T. Suryana, “Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi Dengan Pendekatan Enterprise Architecture Planning,” *J. Ilm. Unikom*, vol. 10, no. 2, pp. 223–236, 2017.
- [6] M. I. Perkasa and E. B. Setiawan, “Pembangunan Web Service Data Masyarakat Menggunakan REST API dengan Access Token,” *J. Ultim. Comput.*, vol. 10, no. 1, pp. 19–26, 2018, doi: 10.31937/sk.v10i1.838.
- [7] H. G. Simanullang, A. P. Silalahi, and D. R. Manalu, “Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Menggunakan Framework Codeigniter dan Application Programming Interface,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 67–73, 2021, doi: 10.31937/si.v12i1.1803.
- [8] 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>
- [9] D. B. Susetyo and N. Purwono, “BERDASARKAN MODEL AREA LAYANAN DI KABUPATEN BOGOR ( Spatial Evaluation of Government Offices based on Service Area Model in Bogor Regency ),” no. October, 2021.
- [10] A. Mubariz, D. Nur, E. Tungadi, and M. N. Y. Utomo, “Perancangan Back-End Server Menggunakan Arsitektur Rest dan Platform Node.JS ( Studi Kasus : Sistem Pendaftaran Ujian Masuk Politeknik Negeri Ujung Pandang ),” *Semin. Nas. Tek. Elektro dan Inform.*, pp. 72–77, 2020.
- [11] F. Juliansyah, S. Utomo, A. Rachmanto, and S. Budiarto, “Aplikasi Quiz Dengan Konsep Gamification Berbasis Web Menggunakan Ruby on Rails &

- React Js,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 2, 2022, doi: 10.56244/fiki.v11i2.425.
- [12] Y. Abiezer and T. Kandaga, “Penerapan Financial Technology pada PT JATEK Servis Indonesia Menggunakan React Native,” *J. Strateg.*, vol. 1, pp. 202–216, 2019.
- [13] R. Lisgiani and S. Nurmajid, “Implementasi Autentikasi Dari Sisi Backend Pada Arsitektur Microservices Menggunakan Express Js,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 7, no. 1, p. 27, 2022, doi: 10.32897/infotronik.2022.7.1.1330.
- [14] U. M. Qibtiyah and S. Rahayu, “Implementasi JSON Web Service pada Aplikasi Digital Library Politeknik Sukabumi,” vol. 2, no. 1, 2017.
- [15] J. S. Utama and A. D. Indriyanti, “Pengamanan Restful API Web Service Menggunakan Json Web Token (Studi Kasus: Aplikasi Siakadu Mobile Unesa),” *J. Emerg. Inf. ...*, vol. 04, no. 01, pp. 8–17, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/50534%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/download/50534/41454>
- [16] M. Farozi, “Desain Basis Data Non Relasional NoSQL MongoDB Pada Website Sistem Informasi Akademik,” *J. Sist. Inf. Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 24, 2019, [Online]. Available: <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/ITBis-SISKOMTI/article/view/9>
- [17] S. M. Afif and I. K. D. Nuryana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Staycation Berbasis Web Dengan Implementasi Teknologi Mern Stack,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., pp. 1–12, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/41882>
- [18] Y. Primadasa and H. Juliansa, “Rancang Bangun Sistem E-Discussion Untuk Mahasiswa Kota Lubuklinggau Designing An E-Discussion System For Students Of Lubuklinggau City,” vol. 6, no. 2, pp. 310–322, 2020.
- [19] I. Reynaldi and I. D. Sumitra, “Pembangunan Aplikasi Smart Apotek Menggunakan Api Midtrans Sebagai Payment Gateway Pada Smartphone Android,” *Elibrary Unikom Progr. Stud. Tek. Inform. – Univ. Komput. Indones.*, p. 8, 2019, [Online]. Available: <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1520/>
- [20] F. R. Pratama, N. Santoso, and L. Fanani, “Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan Payment Gateway Midtrans,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 4, pp. 1133–1140, 2020.
- [21] D. Sukrianto and D. Oktarina, “Pemanfaatan Teknologi Barcode Pada Sistem Informasi Perpustakaan Di Smk Muhammadiyah 3 Pekanbaru,”

- JOISIE (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 1, no. 2, p. 136, 2019, doi: 10.35145/joisie.v1i2.216.
- [22] A. Rozaq, H. Tolle, and L. Fanani, “Pembangunan Aplikasi Brawijaya Messenger dengan menggunakan Platform Firebase pada Universitas Brawijaya,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 667–673, 2018.
- [23] Y. Irawan, “Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Pelatihan Kerja UPT BLK Kabupaten Kudus dengan Metode Whitebox Testing,” *Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 9, no. 3, pp. 59–63, 2017.
- [24] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.539.