

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. F. Rusdi, N. A. Abu, N. Agustina, and S. Dewi, “Software Development Stages of Mobile Computing Implementation in Restaurant Food Ordering,” *SciTech Framework*, vol. 1, no. 1, pp. 24–33, 2019.
- [2] L. B. A. Pambudi, A. Rahagiyanto, and G. E. J. Suyoso, “Implementasi QR code untuk efisiensi waktu pemesanan menu makanan dan minuman di restoran maupun kafe,” *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 35–39, 2020.
- [3] S. Nadia, “IMPLEMENTASI BACK-END PADA DIGITALISASI PEMESANAN MENU MAKANAN DAN MINUMAN BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: TOKO MANSURE),” 2023.
- [4] W. Warkim, M. H. Muslim, F. Harvianto, and S. Utama, “Penerapan Metode SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 2, Aug. 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i2.2711.
- [5] Moch. A. Maulana, H. Haryoko, B. Santoso, and L. Lukman, “Penerapan Teknologi Stack MERN pada Aplikasi Service Manajemen Bengkel Berbasis Web,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 3, p. 1536, Jul. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i3.4147.
- [6] Nasution, “IMPLEMENTASI MONGO DB, EXPRESS JS, REACT JS, DAN NODE JS (MERN) PADA PENGEMBANGAN APLIKASI FORMULIR, KUIS, DAN SURVEI ONLINE,” Jan. 2022.
- [7] N. Hadinata dan Muhammad Nasir, N. Hadinata, M. Nasir, U. Bina Darma, and J. Jenderal Ahmad Yani No, “IMPLEMENTASI METODE SCRUM DALAM RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN (STUDY KASUS : PENJUALAN SPERPART KENDARAAN),” 2017.

- [8] D. Nurul Huda and A. Saputra, "Perancangan Aplikasi IT Help Desk Menggunakan Platform Node.js Pada Mittasys," *Bangkit Indonesia*, vol. IX, no. 01, 2020.
- [9] M. A. Solahudin, I. Kadek, and D. Nuryana, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI STAYCATION BERBASIS WEB DENGAN IMPLEMENTASI TEKNOLOGI MERN STACK."
- [10] A. Mubariz *et al.*, "Perancangan Back-End Server Menggunakan Arsitektur Rest dan Platform Node.JS (Studi Kasus: Sistem Pendaftaran Ujian Masuk Politeknik Negeri Ujung Pandang)," 2020.
- [11] H. A. Purnama, "PENGEMBANGAN DAN MAINTENANCE APLIKASI KESEHATAN PADA PT. GLOBAL URBAN ESENSIAL," 2020.
- [12] A. Septia Maharani *et al.*, "PERANCANGAN DATA BASE KASIR DAN PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN MONGODB," 2022.
- [13] A. Aan, S. Daroini, and W. Yustanti, "PERBANDINGAN PENGGUNAAN NOSQL MONGODB DAN MYSQL PADA BASIS DATA FORUM KOMUNIKASI," 2016.
- [14] B. Cahyo Santoso, Y. Natasya, S. Willian, and F. Alfando, "Tinjauan Pustaka Sistematis terhadap Basis Data MongoDB."
- [15] U. Bina Darma and D. Kurniawan, "Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK) PENERAPAN MONGODB PADA SISTEM INFORMASI MANAGEMENT ACADEMIC SDN 13 BANYUASIN".
- [16] A. L. Pisa, H. N. Palit, and J. Andjarwirawan, "PEMBUATAN APLIKASI AUDIENCE RESPONSE SYSTEM BERBASIS WEB DAN ANDROID," *Jurnal Informatika*, vol. 13, no. 1, Feb. 2016, doi: 10.9744/informatika.13.1.25-32.
- [17] M. P. Widodo, J. Informatika, F. T. Industri, and A. B. Cahyono, "Pengembangan Aplikasi Pelaporan Progress-Plan-Problem untuk Manajemen Tugas dan Penentuan OKR di Krafthaus Indonesia."

- [18] I. Kurniawan and F. Rozi, “REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android,” *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 4, pp. 127–132, 2020.
- [19] U. Rahardja, Q. Aini, and N. P. L. Santoso, “Pengintegrasian Yii Framework Berbasis API pada Sistem Penilaian Absensi,” *Sisfotenika*, vol. 8, no. 2, pp. 140–152, 2018.
- [20] M. Shershneu and A. Oskin, “POSTMAN PLATFORM FOR API DEVELOPMENT IN THE MOBILE APPLICATION ‘MUSICIANS OF RUSSIA.’”
- [21] S. Arshad Busro Cahyono *et al.*, “Bulletin of Information Technology (BIT) Rancangan Pembuatan Api Website Data Tanaman Obat Dan Langka Kabupaten Kediri,” vol. 3, no. 4, pp. 255–260, 2022, doi: 10.47065/bit.v3i1.
- [22] Ankita Saini, “MongoDB – Database, Collection, and Document,” <https://www.geeksforgeeks.org/mongodb-database-collection-and-document/>, Aug. 13, 2021.
- [23] Institute of Electrical and Electronics Engineers, *2017 International Conference on Networks & Advances in Computational Technologies (NetACT) : 20-22 July 2017, Trivandrum, Kerala, India.*
- [24] Joe Karlsson, “MongoDB Schema Design Best Practices,” <https://www.mongodb.com/developer/products/mongodb/mongodb-schema-design-best-practices/>, Jan. 11, 2022.