

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Web, S. Kasus, D. Po, S. Satriamas, Y. I. Chandra, and D. R. Irawati, “Artikel03723 (1),” no. 2, 2023.
- [2] B. P. Statistik, “Statistik Telekomunikasi Indonesia 2022.” Accessed: Nov. 20, 2023. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/publication/2023/08/31/131385d0253c6aae7c7a59fa/statistik-telekomunikasi-indonesia-2022.html>
- [3] Y. Vivian, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Tiket Bus Berbasis Website,” vol. 3, no. 1, pp. 1–5, 2018.
- [4] M. F. Firdaus, “PENGARUH BUDAYA KERJA, PENGALAMAN KERJA DAN BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA DRIVER GOJEK DI KOTA BEKASI,” *Neraca Manajemen, Ekonomi*, vol. 2, 2023, doi: 10.8734/mnmae.v1i2.359.
- [5] N. Agustin<sup>1</sup>, M. Alfin, D. Intan, and P. Azhari, “STUDY OF LITERATURE : THE ROLE OF MANAGEMENT CONTROL SYSTEMS ON MANAGERIAL PERFORMANCE STUDI LITERATUR: PERANAN SISTEM PENGENDALIAN MANAJEMEN TERHADAP KINERJA MANAJERIAL,” 2019. [Online]. Available: <http://journal.yrpipku.com/index.php/raj>
- [6] R. Nur Amalia, R. Setia Dianingati, and E. Annisaa, “PENGARUH JUMLAH RESPONDEN TERHADAP HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PENGETAHUAN DAN PERILAKU SWAMEDIKASI,” *Generics : Journal of Research in Pharmacy Accepted : 4 Mei*, vol. 2, no. 1, 2022.
- [7] F. Mahardika, K. Mustofa, and A. T. Suseno, “Implementasi Metode Waterfall pada Sistem Informasi Penjualan Unit Motor Berbasis Web,” *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 3, pp. 137–145, 2023, doi: 10.5621/helloworld.v2i3.277.
- [8] Maisara, Hakiman, Hujiyanto, and F. Aris Munandar, “Analisis Pemilihan Moda Transportasi Angkutan Umum Di Kota Kendari,” *Sultra Civil Engineering Journal (SCiEJ)*, vol. Volume 4, no. Issue 2, pp. 149–160, 2023.
- [9] I. Hanif Batubara, E. A. Raihan, M. I. Tanjung, D. Fadlurohman, and A. Can, “Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Sistem Informasi Pemanfaatan Sistem Informasi dalam Pemesanan serta Digitalisasi Tiket Bus Berbasis Website,” 2022.

- [10] L. M. Awalia, I. A. Pratiwi, and L. Kironoratri, “Analisis Penggunaan Aplikasi Pembelajaran Daring terhadap Minat Belajar Siswa di Desa Karangmalang,” *Jurnal Basicedu*, vol. 5, no. 5, pp. 3940–3949, Sep. 2021, doi: 10.31004/basicedu.v5i5.1354.
- [11] A. A. Veldri, H. Mulyono, and S. Junaidi, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Desktop pada SMK Muhammadiyah 1 Padang”.
- [12] C. Mandang, D. C. J. Wuisan, and J. G. L. Mandagi, “Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut,” 2020.
- [13] S. Alfeno, W. I. Tiana, D. Stmik, R. Jurusan, T. Informatika, and M. Stmik, “APLIKASI MOBILE COMMERCE (M-COMMERCE) BERBASIS ANDROID HYBRID,” vol. 4, no. 2, 2018.
- [14] Tuti Susilawati, Fanny Yuliansyah, Muhammad Romzi, and Rintan Aryani, “MEMBANGUN WEBSITE TOKO ONLINE PEMPEK NTHREE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL ,” *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya* , vol. Vol. 3, No. 1, pp. 35–44, Jun. 2020.
- [15] Priyanto Hidayatullah and Jauhari Khairul Kawistara, *PEMROGRAMAN WEB*. Bandung: Penerbit Informatika, 2017.
- [16] S. Widiyanto, S. Rukiastiandari, R. Ningsih, and S. Amelia, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI KARYAWAN BERBASIS WEB,” *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 14, pp. 121–130, 2022.
- [17] Riswandi, Kasim, and Muh. F. Raharjo, “Evaluasi Kinerja Web Server Apache menggunakan Protokol HTTP2,” *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, vol. 2, no. 1, pp. 19–31, Apr. 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.92.
- [18] Hasanuddin, Hari Asgar, and Budi Hartono, “RANCANG BANGUN REST API APLIKASI WESHARE SEBAGAI UPAYA MEMPERMUDAH PELAYANAN DONASI KEMANUSIAAN,” *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. Vol. 4 No.1, pp. 8–14, Feb. 2022.
- [19] A. W. Ramadhan, A. Susanto, and G. W. Saraswati, “Implementasi Digital Payment Gateway Midtrans Pada Sistem Agribisnis Di Temanggung (SIADIT),” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 7, no. 1, pp. 95–107, 2023.
- [20] N. Bloom and J. Van Reenen, “TEORI PERMUTASI DAN PENGGUNAAN API MAPBOX UNTUK PENCARIAN RUTE TERPENDEK,” *NBER Working Papers*, p. 89, 2013.

- [21] W. P.Rimbing, R. Sengkey, and B. A. Sugiarso, “Rancang Bangun Aplikasi Laundry Antar Jemput,” *Computer Software*, vol. 1, p. 10, 2021.
- [22] R. Hidayatulloh and P. Airlangga, “Integrasi Mapbox dan Google Map Untuk Menunjang Fitur Tambahan Pada System Informasi Geografis.” [Online]. Available: <https://maps.google.com>
- [23] B. A. Nugroho and A. Izzah, “PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE INFORMASI FASUM DAN FASOS DI KOTA KEDIRI BERBASIS GEOLOCATION DAN CLOUD COMPUTING SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN PELAYANAN KEPADA MASYARAKAT,” 2017.
- [24] S. Alfeno and R. E. C. Devi, “Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek,” *Sisfotek Global*, vol. 7, no. 2, pp. 1–7, 2017.
- [25] G. Sandika and T. Suryana, “Aplikasi Pelacakan Posisi Kendaraan Menggunakan Teknologi GPS dan GSM Berbasis Android Giarsandika-Teryana,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, no. 112, 2022.
- [26] J. Sistem *et al.*, “Sistem Informasi Pemantauan Posisi Kendaraan Dinas Unsri Menggunakan Teknologi GPS,” *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, vol. 5, no. 2, pp. 603–610, 2013, [Online]. Available: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- [27] N. E. Alfia, “Perancangan Aplikasi Retensi Data pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma),” *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis)*, vol. 2, no. 3, pp. 364–374, 2020.
- [28] S. T. Nurhayati, M. Irwan, and P. Nasution, “Database Management System Pada Perusahaan,” *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 62–64, 2023.
- [29] K. Syahputri, M. Irwan, and P. Nasution, “Peran Database Dalam Sistem Informasi Manajemen,” *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 54–58, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jakbs/index>
- [30] A. Wijayanti and N. Mega Saraswati, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PELAYANAN KESEHATAN DI KABUPATEN BREBES SELATAN BERBASIS WEB,” 2023.
- [31] N. Gligorijevic, D. Robajac, and O. Nedic, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS

- MOBILE,” *jurnal.pelitabangsa.ac.id*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [32] B. Susanto Panca, R. Tan, and K. Maranatha Jl drg Surya Sumantri No, “Full Stack Development in Purpose for Digitalized Data on Connect Group,” 2020.
  - [33] E. P. Cundomanik, L. P. Dewi, and J. Andjarwirawan, “Aplikasi Survei Berbasis Android,” *Universitas Kristen Petra*, vol. 4, no. 031, 2016.
  - [34] StrongLoop and IBM, “Express.” Accessed: Mar. 30, 2024. [Online]. Available: <https://expressjs.com/>
  - [35] A. Baehaqi, M. S. Basit, R. E. Indrajit, and R. D. Kurniawan, “Front End Learning Management System Development Using the Nextjs Framework,” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 4, no. 4, pp. 899–911, 2023, doi: 10.52436/1.jutif.2023.4.4.1273.
  - [36] Vercel, “Introduction.” Accessed: Mar. 30, 2024. [Online]. Available: <https://nextjs.org/docs>
  - [37] A. Sonita and R. Fitrah Fardianitama, “APLIKASI E-ORDER MENGGUNAKAN FIREBASE DAN ALGORITME KNUTH MORRIS PRATT BERBASIS ANDROID,” *Jurnal Pseudocode*, vol. Volume V Nomor 2, pp. 38–45, 2018.
  - [38] M. Imballo Zaki Hasibuan and T. Triase, “IMPLEMENTASI SISTEM DATABASE NoSQL SECARA REALTIME MENGGUNAKAN FIREBASE REALTIME DATABASE PADA APLIKASI OURTICLE,” *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, vol. 2, no. 1, pp. 1–24, 2022, doi: 10.54443/sibatik.v2i1.489.hasil
  - [39] N. L. Hsueh, W. H. Shen, Z. W. Yang, and D. L. Yang, “Applying UML and software simulation for process definition, verification, and validation,” *Inf Softw Technol*, vol. 50, no. 9–10, pp. 897–911, Aug. 2008, doi: 10.1016/j.infsof.2007.10.015.
  - [40] H. Fahmi, “Aplikasi Pembelajaran Unified Modeling Language Berbasis Computer Assisted Instruction,” 2018.
  - [41] Munawar, *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN UML*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.