

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Dian, F. Diapoldo Silalahi, and N. Dwi Setiawan, “Sistem Monitoring Detak Jantung Untuk Mendeteksi Tingkat Kesehatan Jantung Berbasis Internet of Things Menggunakan Android,” *Jurnal JUPITER*, vol. 13, no. 2, pp. 69–75, Oct. 2021.
- [2] A. F. Ulva, Nurdin, R. Putra Fhonna, D. Yulisda, M. Nur, and R. Setiawan, “Aplikasi IoT Pemantauan Detak Jantung Pasien Lansia Beresiko Tinggi di RSCM Cut Mutia Lhokseumawe Berbasis Mobile,” *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 7, no. 1, pp. 237–246, Jan. 2023, doi: 10.33379/gtech.v7i1.1979.
- [3] Oemah Website, “Oemah Website Profil,” <https://oemahwebsite.com/>.
- [4] E. Y. Koentjoro, Oktaviani, and Y. M. Maulana, “Analisis Kebutuhan Sistem Website Company Profile Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Dinamika,” *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, vol. 12, no. 01, pp. 8–14, 2024.
- [5] P. Sulistyorini, C. Yulianto Rusli, M. Rifqi Maulana, S. Informasi, S. Widya Pratama Teknik Informatika, and S. Widya Pratama, “Analisis Kebutuhan Pengembangan Sistem Informasi Pembimbing Akademik Dengan Model Customer Relationship Management,” *Journal of Informatic and Computer Technology*, vol. 16, no. 1, pp. 39–43, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.stmik-wp.ac.id>
- [6] F. P. Arianto, “Perancangan Sistem Informasi E-Document Sebagai Implementasi E-Government,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 2, no. 1, pp. 144–150, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [7] D. Satria, *Buku Ajar Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*. Jawa Tengah: CV. Eureka Media Aksara, 2023.
- [8] Z. Niqotaini, *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta, 2024.
- [9] M. Iqbal Maliki, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Grosir Sembako Pada Toko La-Ris,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*

- (*JATIKA*), vol. 2, no. 3, pp. 304–311, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [10] A. N. Yusril, I. Larasati, and P. Al Zukri, “SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Systematic Literature Review Analisis Metode Agile dalam Pengembangan Aplikasi Mobile.” [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [11] M. Mu’tasim Billah, “Benchmarking Dalam Islam (Ikhtiar Dalam Peningkatan Mutu Pendidikan),” 2020. [Online]. Available: <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/jumpa>
- [12] A. Anisah, “Evaluasi Benchmarking sebagai Strategi dalam Meningkatkan Keunggulan Bersaing dan Kinerja Bisnis,” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, vol. 24, no. 2, p. 1934, Jul. 2024, doi: 10.33087/jiubj.v24i2.5466.
- [13] A. Voutama, “Sistem Antrian Cuci Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, Feb. 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [14] S. Nabila, A. R. Putri, A. Hafizhah, F. H. Rahmah, and R. Muslikhah, “Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopel),” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 12, no. 2, pp. 130–139, Nov. 2021, doi: 10.47927/jikb.v12i2.150.
- [15] T. Wulandari and D. S. Nurmiati, “Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode Rad Di Shofia Ahmad Wedding,” *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 11, no. 1, pp. 79–85, Apr. 2022.
- [16] L. Setiyani, “Desain Sistem : Use Case Diagram,” Sep. 2021.
- [17] E. A. Dharmawan, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Penyebaran Daerah Zonasi Mangrove Di Pulau Ambon,” *Jurnal ELKO (Elektrikal dan Komputer)*, vol. 4, no. 1, pp. 283–290, Jun. 2023.
- [18] M. Ma’mur, L. Lia, and A. Hafiz, “Metode Extreme Programming Dalam Membangun Aplikasi Kos-Kosan Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web,” *Jurnal Cendikia*, vol. 18, pp. 377–383, Oct. 2019.

- [19] A. Dillah, G. F. Nama, D. Budiyanto, and M. A. Muhammad, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Operasi P2TL Pengukuran Tidak Langsung 2 Fasa Di PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Metro," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 3, pp. 1844–1851, Aug. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4458.
- [20] Renaldy and A. Rustam, "Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web pada Gudang di PT. Spin Warriors," *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32, 2022, [Online]. Available: <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- [21] F. Arif Novianto and dan Hari Purwanto, "Perancangan Sistem Informasi Land Transportation Assistance Taxi Puskopau Pada Bandara XYZ," *Jurnal Sistem Informasi (JSI) Universitas Suryadarma*, vol. 9, no. 2, p. 29, 2022.
- [22] A. L. Dalimunthe, "Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web," *Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, Jan. 2022.
- [23] A. I. Rum, P. M. Hasanah, K. Akuntansi, and P. Tedc Bandung, "Sistem Informasi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada PT. Ganesa Mitra Edutama Berbasis Dekstop," Oct. 2024.