

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Novianti, P. Raya Jl Yos Sudarso, K. Jekan Raya, and K. Palangka Raya, “Literature Review : Analisis Metodologi Dan Bidang Penerapan Dalam Perancangan Aplikasi Mobile,” *Universitas Palangka Raya*, pp. 1–4, 2022.
- [2] M. Syani and N. Werstantia, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Catering Berbasis Mobile Android,” *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa*, vol. 1, no. 2, pp. 86–89, Jan. 2020, doi: 10.31962/jiitr.v1i2.22.
- [3] P. D. A. Wiguna, I. P. A. Swastika, and I. P. Satwika, “Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales Distro Management System dengan Menggunakan Framework React Native,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 3, pp. 149–159, Jan. 2019, doi: 10.25077/teknosi.v4i3.2018.149-159.
- [4] W. Pramusinto and S. Waluyo, “Pengamanan Restful API menggunakan JWT untuk Aplikasi Sales Order,” *masa berlaku mulai*, vol. 1, no. 3, pp. 106–112, 2017.
- [5] B. Hermanto, M. Yusman, J. Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, and B. Lampung, “Sistem Informasi Manajemen Keuangan Pada Pt. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel,” 2019.
- [6] T. Wahyuningrum and D. Januarita, “Perancangan WEB e-Commerce dengan Metode Rapid Application Development (RAD) untuk Produk Unggulan Desa,” 2014.
- [7] M. P. Putri and H. Effendi, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide ‘Waterfall Tour South Sumatera,’” 2018.
- [8] Kenneth E. Kendall and Julie E. Kendall, *Systems Analysis and Design*. 2013.
- [9] M. Muttakin, S. Hanadwi Putra, and A. Udin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rukun Tetangga Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode

- Rapid Application Development,” *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, vol. 22, pp. 154–160, 2022.
- [10] E. Nur Maulana, D. Rahman Wijaya, K. Kunci, and P. Warga, “Aplikasi Warga Berseri Modul Pendataan Warga Dan Dashboard Monitoring Demografi Kependudukan Studi Kasus : Perumahan Permata Buah Batu,” 2021.
 - [11] A. Arisanti, “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Pada Desa Bogorejo Kecamatan Gedongtataan,” 2021.
 - [12] A. Ardi, J. H. Brigjen hasan Basri, H. Bakti, K. Alalak, K. Barito Kuala, and K. Selatan, “Implementasi Sistem Informasi Pendataan Penduduk Pada Batola Residence Berbasis Web,” 2023.
 - [13] I. Nur Amanda, J. Triansyah, A. Kurniawan, A. Restu Gumelar, P. Studi, and K. Kunci, “Sistem Informasi Kependudukan Warga Studi Kasus Perumahan Tegallega Permai Kabupaten Bogor,” 2023.
 - [14] M. S. Lamada, A. Sa’ban Miru, and R. Amalia, “Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahuan Menggunakan Standar ISO 25010,” vol. 3, no. 3, p. 1, 2020.
 - [15] H. M. Jogiyanto and Akt, *Konsep Dasar Sistem dan Informasi*. 2017.
 - [16] N. Elabi, “Identifikasi Pemukiman Dan Jenis Perumahan,” pp. 2–10, 2015.
 - [17] G. Hamdi, “Membangun Aplikasi Berbasis Android ‘Pembelajaran Psikotes’ Menggunakan App Inventor,” *Jurnal DASI*, vol. 12, no. DESEMBER, pp. 37–38, 2011.
 - [18] M. Akbar Fadillah, F. Zakky Muttaqin, and A. Milly Van Barry Marbun, “Usaha Bersama Syari’ah At-Tahwil Kota Tangerang,” pp. 6–7, 2016.
 - [19] K. Gupta, G. Deepali, V. Kaushik, and D. Gupta, “React Native Application Development 4th International Conference on Cyber Security and Privacy in Communication Networks React Native Application Development,” pp. 461–462, 2018.
 - [20] V. Surwase, “REST API Modeling Languages-A Developer’s Perspective,” 2016.

- [21] D. C. Yen, *The Information System Consultant's Handbook*. 2019.
- [22] M. P. Putri and H. Effendi, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide ‘Waterfall Tour South Sumatera,’” 2018.
- [23] A. Rossa and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi,” 2018, pp. 8–24. [Online]. Available: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:232614277>
- [24] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Jurnal Informatika Mulawarman*, pp. 2–11, 2011.
- [25] Y. Nur Karimah, “Implementasi Sistem Informasi Pendataan Warga(Sidawar) Tingkat Rt/Rw Menggunakan Metode Rapid Application Development(Rad) Berbasis Web,” 2018.
- [26] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” 2019.
- [27] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and Y. Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 143, Dec. 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3841.