

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tuah Khadafi Mukhtiar, “Aplikasi Penjualan Makanan Khas Di Kepulauan Riau Berbasis Android,” Pp. 1–84, 2021.
- [2] A. Ardiyansyah, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Jajanan Kota Pekanbaru Berbasis Android,” 2021.
- [3] W. Saputri And Mansur, “Desain Prototype Sistem Jual Beli Onlime Produk Umkm Bengkalis Berbasis Android,” Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar, Vol. 4, No. 1, Pp. 27–33, Apr. 2018, Doi: 10.35329/Jiik.V4i1.49.
- [4] M. N. Rahman, A. Abdullah, And B. Rianto, “Sistem Informasi Point Of Sale Berbasis Web Pada Toko Afridah Cake,” Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika, Vol. 8, No. 2, Pp. 116–124, Dec. 2022, Accessed: May 02, 2023. [Online]. Available: <https://Jurnal.Unmer.Ac.Id/Index.Php/Jtmi/Article/View/8073>
- [5] L. G. N. Iksyam And I. Papatungan, “Pengembangan Aplikasi Mecha: Layanan Perbaikan Kendaraan Berbasis Smartphone Menggunakan Mvp (Model View Presenter) Sebagai Design Pattern,” Edusaintek: Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi, Vol. 11, No. 1, Pp. 47–60, Aug. 2023, Doi: 10.47668/Edusaintek.V11i1.932.
- [6] A. A. Refani Kasbianto, “Sistem Informasi Ppdb (Penerima Peserta Didik Baru) Online Berbasis Website (Studi Kasus: Sd Kecamatan Cilacap Utara) | Indonesian Journal Of Computer Science Research.”
- [7] R. I. E. A. Yudahana Anton, “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Peserta Didik Baru (Ppdb) Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad).”
- [8] Jijon Raphita Sagala, “Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar,” Vol. 2, Pp. 1–4, 2018.
- [9] M. Arif Muttaqin And A. Susanto, “Aplikasi Stok Audit Di Pt. Media Sarana Data Berbasis Android Dengan Arsitektur Model View Presenter.”
- [10] Iskandar And U. T. Abdurrahman, “Perancangan Aplikasi Kasir Point Of Sales Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development

- Untuk Usaha Retail,” *Infotech : Jurnal Informatika & Teknologi*, Vol. 1, No. 2, Pp. 67–77, Dec. 2020, Doi: 10.37373/Infotech.V1i2.62.
- [11] D. B. S And M. Ulfa, “Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Barokah Silver Berbasis Android,” *Bina Darma Conference On Computer Science (Bdccc)*, Vol. 2, No. 1, Pp. 50–62, Aug. 2020.
- [12] K. Aryasa Et Al., “Implementasi Firebase Realtime Database Untuk Aplikasi Pemesanan Menu Berbasis Android,” *Sensitif: Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, Pp. 71–78, Dec. 2019.
- [13] T. Adiwijaya, I. B. Praptono, Y. Ully, And S. T. Nafizah, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Transaksi, Stock Control, Dan Laporan Keuangan Di Usaha Rumah Makan Hidangan Nusantara,” *Eproceedings Of Engineering*, Vol. 6, No. 1, Apr. 2019.
- [14] M. Nurdiansyah, U. Ibn, K. Bogor, J. Kh, S. Iskandar, And J. Teknik Informatika, “Rancang Bangun Aplikasi Kasir Berbasis Android (Studi Kasus: Toko Abah Pancing),” *Jurnal Inovatif: Inovasi Teknologi Informasi Dan Informatika*, Vol. 3, No. 1, Pp. 38–48, Jun. 2020, Doi: 10.32832/Inovatif.V3i1.4061.
- [15] R. N. W. Setiawan, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android,” *Journal-Isi.Org*, Vol. 3, No. 2, 2021.
- [16] P. M.Cs, “Aplikasi Pemesanan Makanan Untuk Meningkatkan Penjualan Bagi Umkm Berbasis Android,” *Indonesian Journal Of Business Intelligence (Ijubi)*, Vol. 3, No. 2, P. 48, Jan. 2021, Doi: 10.21927/Ijubi.V3i2.1589.
- [17] M. Rahmawita And A. Wiratama, “Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Restoran Dan Cafe Berbasis Android,” *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 7, No. 1, Pp. 76–82, 2021.
- [18] E. Fajar, W. Amik, And B. Tangerang, “Aplikasi Sistem Layanan Pesan Antar Makanan Berbasis Android Pada Kedai Ayam Remuk, Tangerang,” Vol. 2, No. 2, P. 8700, 2018.
- [19] “Pengertian Kue Indonesia, Prinsip-Prinsip Kue Indonesia Dan Klasifikasi Kue Indonesia.”
- [20] E. Emilia And N. Akmal, “Analisis Konsumsi Makanan Jajanan Terhadap Pemenuhan Gizi Remaja Analysis Of Snacks Consumption Against The Teenager Fulfillment Of Nutritional,” 2021.

- [21] A. Dan Et Al., “Analisa Dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *Ikraith-Informatika*, Vol. 4, No. 3, Pp. 1–5, Nov. 2020.
- [22] A. Setiawan, M. Fauzi Makarim, R. Fathoni Andi Rafif, And D. Haryo Sulaksono, “Sistem Informasi Total Penjualan Spbu Berbasis Web,” *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Vol. 1, No. 1, 2022, Doi: 10.31284/P.Semtik.2022-1.2491.
- [23] “Fakultas Komputer Andry Andaru Section Class Content Pengertian Database Secara Umum.”
- [24] A. Furqon, A. B. Prasetijo, And E. D. Widiyanto, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kendali Daya Listrik Pada Rumah Kos Menggunakan Nodemcu Dan Firebase Berbasis Android.”
- [25] “Analisis Cara Kerja Crud Dengan Menggunakan Android Studio”.
- [26] I. Yunus, M. Fiqhan, A. Hendra Brata, And A. P. Kharisma, “Pengembangan Aplikasi Pengingat Salat Dengan Konsep Context-Aware Menggunakan Mvp Pada Platform Android,” 2018.
- [27] S. K. Dirjen Et Al., “Terakreditasi Sinta Peringkat 2 Penerapan Arsitektur Mvp Dalam Pengembangan Aplikasi Pemesanan Tiket Seminar Berbasis Android,” *Masa Berlaku Mulai*, Vol. 1, No. 3, Pp. 513–520, 2017.
- [28] B. Fitriani, T. Angraini, Y. Hadi Guna Putra, S. Informasi, S. Pontianak Jl Merdeka Barat No, And P. Kalimantan Barat, “Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi 2018 Sensitek 2018 Stmik Pontianak,” 2018.
- [29] W. Aliman, “Perancangan Perangkat Lunak Untuk Menggambar Diagram Berbasis Android,” *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol. 6, No. 6, P. 3091, Jun. 2021, Doi: 10.36418/Syntax-Literate.V6i6.1404.
- [30] D. Azzahra And S. Ramadhani, “Pengembangan Aplikasi Online Public Access Catalog (Opac) Perpustakaan Berbasis Web Pada Stai Auliaurasyiddin Tembilahan,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, Vol. 2, No. 2, Pp. 152–160, Jul. 2020, Doi: 10.47233/Jteksis.V2i2.127.
- [31] M. Arya, R. Sikumbang, R. Habibi, And S. F. Pane, “Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode Rad Dan Metode Lbs Pada Koordinat Absensi,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol. 4, No. 1, Pp. 59–64, Jan. 2020, Doi: 10.30865/Mib.V4i1.1445.

- [32] N. Aini, S. A. Wicaksono, And I. Arwani, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad) (Studi Pada : Smk Negeri 11 Malang),” 2019.
- [33] D. Hariyanto, R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor, And T. Komputer, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” 2021.
- [34] T. Snadhika Jaya, P. Studi Manajemen Informatika, J. Ekonomi Dan Bisnis, And P. Negeri Lampung Jlnsoekarno, “Pengujian Aplikasi Dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan It (Jpit)*, Vol. 03, No. 02, 2018.
- [35] A. A. Suhandana, N. Marcheta, M. Rosalina, J. T. Informatika, D. Komputer, And P. N. Jakarta, “Optimalisasi Sistem Monitoring Pada Ujian Online Berbasis Website”.