

## DAFTAR PUSTAKA

- AMIK BSI Bekasi, O. I., & - AMIK BSI Bekasi, G. B. A. L. (2018). Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2), 12–18.  
<https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4414>
- Abdurrahman, A., & Maspirah, S. (2017). Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi Penjualan . *Jurnal of Information System*, 2(1), 95–104.
- Agave, S., & Ulum, M. B. (2023). *Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Website*. 11(1), 1–10.
- Agustinus, N. (2002). Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal Informatika*, 3(2), 64–68.
- Andsori. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Presensi Salesman Berbasis Lokasi Di Android Studi Kasus: PT. Perusahaan Perdagangan Indonesia (Persero). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Cindy Klaudya Putri, Dwiny Meidelfi, & Aldo Erianda. (2020). Perancangan Aplikasi Pemesanan Travel Antar Kota Di Sumatera Barat Berbasis Android. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 1(1), 32–37.  
<https://doi.org/10.52158/jacost.v1i1.48>
- Driyani, D. (2018). Perancangan Media Pembelajaran Sekolah Dasar Berbasis Android Menggunakan Metode Rekayasa Perangkat Lunak Air Terjun ( Waterfall ). *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(1), 35.  
<https://doi.org/10.30998/string.v3i1.2725>
- Dwika, I. M., Putra, K., Wibawa, K. S., T, M., Agung, A., & Hary, N. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Kendaraan Dinas*. 3(3).

- Farouqi, M. I. (2021). *Rancang bangun aplikasi reminder service kendaraan dengan pemanfaatan teknologi whatsapp gateway berbasis website laporan skripsi*.
- Hanneman, R. A. (2009). *Daftar Isi Daftar Isi* : 2–5.
- Hasibuan, H. (2019). Aplikasi Online Pembelian Tiket Bus Dengan Layanan Location Based Service. *Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*.
- Indrayani, N. K. P., Satwika, I. P., & Dharma, E. M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Android Untuk Pemeriksaan Kendaraan Bus Pada UPT. Trans Sarbagita. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(3), 141. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v9i3.550>
- Ismai, Sonata, F.-, Hariyanto, D., Sastra, R., Putri, F. E., Informasi, S., Kota Bogor, K., Komputer, T., Sistem, P., Data, I., & Rahmat, I. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafetaria NO Caffe di TANJUNG BALAI KARIMUN Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 1(1), 192–206. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Jurusan FT UM. (2016). Modul 1 Instalasi dan Konfigurasi XAMPP. *Modul Praktikum Basis Data*, 1–9.
- Kerja, R., Syarat, D. A. N., Pengadaan, T. I. M., Operasional, K., & Pusat, K. (2020). *PENGADAAN KENDARAAN OPERASIONAL KANTOR PUSAT TAHUN 2020*.
- Lufritayanti, & Annisa. (2013). Disusun Oleh : Disusun Oleh : *Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*, 11150331000034, 1–147.
- Machrus, M. A., & Awaludin, M. (2016). Rancang Bangun Piranti Lunak Sistem E-Rental Mobil Berbasis Android Pada Pt Rajawali Panca Utama. *Jurnal CKI On SPOT*, 9(1), 15–20.
- Nur, H. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem

- Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1.  
<https://doi.org/10.29407/gj.v3i1.12642>
- Online, T., Sitepu, J. F., & Sari, I. P. (2023). *Jurnal Politeknik Caltex Riau Rancang Bangun Aplikasi Tracking Kendaraan Berbasis Android*. 9(1), 31–38.
- Priyo Waseso, G., Gunawan, G., Reza Ramdani, M., & Devianto, Y. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Servis Kendaraan. *Sistemasi*, 10(3), 586.  
<https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1460>
- Putra, K. R. (2019). *LKP: Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Kendaraan pada PT Pelabuhan Indonesia (III) Berbasis Website dan Android. Iii*.  
<https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3891/1/16410100158-2020-UNIVERSITAS-DINAMIKA.pdf>
- Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, & Lysa Nopitasari. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 47–58.  
<https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.369>
- Rahmawati, P. R. (2017). Rancang bangun aplikasi travel online berbasis android. In *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.  
<https://repository.its.ac.id/3464/7/5109100016-Undergraduate-Theses.pdf>
- Raka, S. (2020). Pembuatan Program Presensi Pegawai Berbasis Web Pada PT Multifortuna Sinardelta. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(1), 70.
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>
- Rully Pramudita, Rita Wahyuni Arifin, Ari Nurul Alfian, Nadya Safitri, & Shilka Dina Anwariya. (2021). Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun Ui/Ux Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika Stmik Tasikmalaya. *Jurnal Buana Pengabdian*, 3(1), 149–154.

<https://doi.org/10.36805/jurnalbuuanapengabdian.v3i1.1542>

Sakti, E. M. S., & Agustian, R. (2021). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pemesanan Mobil Menggunakan Tracking GPS Berbasis Android. *Journal Information System*, 1(November), 47–49.

Setiawan, G. W. (2011). Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa. *Jurnal Informatika*, 3, 286. [https://repository.usd.ac.id/32377/2/055314010\\_Full.pdf](https://repository.usd.ac.id/32377/2/055314010_Full.pdf)

Suciati, T., & Solikin, I. (2018). Pengembangan Aplikasi Pendataan Aset Kendaraan Kantor BPJS Cabang Palembang. *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK)*, 66–74.

Supriyadi, H. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Distribusi Barang Berbasis Web (Studi Kasus PT Han Gallery)*. 6–8.

Surya Duha, D. L., Sarkum, S., Rasyid Munthe, I., & Purnama, I. (2018). Aplikasi Berita Online Berbasis Android: Studi pada Pemerintah Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(3), 380–386. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i3.963>

Ulum, B., & Azizah, A. H. (2022). *Aplikasi HijaiyahKu Berbasis Android*. 10(2), 1–8.

Wahid, B. A. (2022). Penerapan Metode Rapid Application Development Terhadap Penjualan Fashion Distro Secara Online. *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 3(1), 33–39. <https://doi.org/10.55886/infokom.v3i1.345>

Wicaksana, timotius agil. (2016). *Rancang Bangun Aplikasi Rental Kendaraan Berbasis Android*. 3(1), 26. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/CI/article/view/7418%0Ahttp://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/CI/article/download/7418/4126%0Ahttps://lens.org/000-531-954-349-661>

Widya, T. K. (2020). Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana. *FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI SEDIAAN KRIM EKSTRAK ETANOL DAUN KETAPANG (Terminalia Catappa L.) TERHADAP Propionibacterium Acne DAN Staphylococcus Epidermidis* SKRIPSI, 19, 1–146.

Wulandari, F., Botutihe, N., Studi, P., Informatika, T., Informasi, F. T., Frediyatma, S. Y., FAKTOR, U., SARI, D. P., Cindy Klaudya Putri, Dwiny Meidelfi, Aldo Erianda, Susanty, M., Santi, E., Wirahadi, A., Wahyu Saputra, A., Mustika, R., Ferdawati, Kurniawan, H., Tanjung, M. R., ... Yulianti, H. (2020). Perancangan Aplikasi Pemesanan Travel Antar Kota Di Sumatera Barat Berbasis Android. *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)*, 2(1), 91–101. <https://doi.org/10.31314/pjia.6.2.79-86.2017>