

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, R. K. (2018). Rancang Bangun Aplikasi E- Budgeting untuk Mengontrol Anggaran Pendapatan dan Belanja Universitas Muria Kudus Berbasis Web (Studi Kasus Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus). *Jurnal SIMETRIS*, 2, 967–976.
- Danielsson, W. (2016). A comparison between native Android and React Native. *React Native application development*, 70.
- Handayani, N. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGAJUAN ANGGARAN DAN LAPORAN KEGIATAN BERBASIS ANDROID (Studi Kasus : Universitas Trilogi). *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, 2(2). <https://doi.org/10.31326/sistek.v2i2.667>
- Hansun, S., Kristanda, M. B., & Wijaya, M. (2018). *Pemrograman Android dengan Android Studio IDE*. Andi.
- Hanum, Z. (2011). Analisis Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah Pada Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Ilmiah & Bisnis*, 10(April), 5.
- Hendini, A. (2016). *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zheza Pontianak)*.
- Hutama, J. N. (2016). *Perancangan dan Implementasi Aplikasi Monitoring Perjalanan Dinas Online pada Platform Android (Studi Kasus: PT. AINO INDONESIA)*. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Kurniawan, Y. I., & Kusuma, A. F. S. (2021). Aplikasi Augmented Reality untuk Pembelajaran Salat bagi Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(1), 7–14.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3), 31–36.
- Prasetyo, I., Triyono, J., & Andayati, D. (2016). *Sistem Notifikasi Agenda Harian Menggunakan Aplikasi Programming Interface (API) dan SMS Gateway*. 4(2), 38–47.
- Purnomo, H., & Maknunah, J. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Keuangan Berbasis Web. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(3), 44–49. <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i3.187>
- Rachmawati, S., Retnasari, T., & Sunarto, S. (2018). Optimalisasi Sistem Informasi Perjalanan Dinas Dalam Meningkatkan Efisiensi Biaya Perusahaan. *Jurnal*

Teknologi dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP), 1(2), 87–95.
<https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i2.269>

Ria, A. (2018). Analisis Penerapan Aplikasi Keuangan Berbasis Android pada Laporan Keuangan UMKM Mekarsari Depok. *Sosio e-kons*, 10(3), 207.
<https://doi.org/10.30998/sosioekons.v10i3.2900>

Rizan, O., & Hamidah. (2016). Rancangan Aplikasi Monitoring Kamera Cctv Untuk Perangkat Mobile Berbasis Android. *Jurnal TI Atma Luhur*, 3(1), 45–52. http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/TI_atma_luhur/article/view/220

Setiawansyah, S., Sulistiani, H., Sulistiyawati, A., & Hajizah, A. (2021). Perancangan Sistem Pengelolaan Keuangan Komite Menggunakan Web Engineering (Studi Kasus: SMK Negeri 1 Gedong Tataan). *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 10(2), 163–171.
<https://doi.org/10.34010/komputika.v10i2.4329>

Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika.

Waruwu, T. S. (2019). Implementasi Postgresql sebagai Sistem Manajemen Basis Data pada Pendaftaran Mahasiswa Baru Berbasis Web. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), 59.

Widowati, I., & Purwanto, D. (2019). *Analisa Proses Administrasi Perjalanan Dinas Karyawan PT. XYZ Menggunakan Metode Why-Why Analysis*. 1–5.
https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=perjalanan+dinas&btnG=&oq=perjalanan+dinas

Yudhanto, Yudha, & Wijayanto, A. (2017). *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*. Elex Media Komputindo.

Yudhanto, Yudho, & Prasetyo, H. A. (2019). *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Elex Media Komputindo.