

DAFTAR PUSTAKA

- Adition, F., & Hidayah, A. K. (2021). A SISTEM INFORMASI INVENTARIS BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE CLIENT SERVER. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 17(2).
- Hayati, L. N. (2019). Sistem Monitoring Karyawan Dengan Metode Lbs (Location Based Service) Berbasis Android. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 2(1), 61–66. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v2i1.347>
- Ismail, M. F., Herlambang, A. D., & Wicaksono, S. A. (2019). Pengembangan Aplikasi Berbasis Android Untuk Monitoring Hasil Belajar Siswa SMK Negeri 3 Malang Oleh Orang Tua. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Muntohar, A. (2020). Sistem Informasi Data Klien Berbasis Java Pada Kantor Notaris dan PPAT. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(2), 58–67. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i2.2515>
- Rus'an1, Z. E., & Aldy Rialdy Atmadja2. (2020). *Sistem Kehadiran Karyawan Berbasis Aplikasi Mobile*. 2(1), 3 pages.
- Hasan Abdurahman, Asep Ririh Riswaya. 2014. Aplikasi Peminjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti. STMIK Mardira Indonesia Bandung.
- Ketut Wahyu Gunawan, dkk. 2020. Sistem Monitoring Kelembaban Gabah Berbasis Arduino. Universitas Teknorat Indonesia.
- Sufia Maulida, dkk. 2020. Aplikasi Menggunakan Dashboard Untuk sistem Informasi akuntansi Pembelian dan Penjualan (Studi Kasus : UD APUNG). Universitas Teknorat Indonesia.
- Irmin Agustina Dwi astuti, dkk. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran fisika Mobile Learning Berbasis Android. Universitas Indraprasta PGRI.
- Dwi Purnomo. 2017. Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. Universitas Widyagama.
- Mia Melinda, dkk. 2017. Rancang Bangun Sistem Informasi Publik Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Durian Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran). Universitas Teknorat Indonesia.
- Dimas Adiputra Rahadyan. 2017. SISTEM INFORMASI MUTASI PEGAWAI BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER DI PT. PERTAMINA (PERSERO) MARKETING OPERATION REGION V SURABAYA. STIKOM Surabaya.

Mohamad Adibhadiansyah, Naim Rochmawati. 2016. Pengembangan Sistem Informasi Kos Berbasis Android. Universitas Negeri Surabaya.

Juminah, Wahyuda, Taufan Ardi . 2014. *Enkripsi Pesan Teks Menggunakan Algoritma Caesar dan Base64 Encrypt Text Messages Using Caesar and Base64 Algorithms*. Skripsi thesis, Universitas Mercu Buana Yogyakarta.

Andi Saputra, Ajeng Savitri Puspaningrum. 2021. Sistem Informasi Akuntansi Hutang Menggunakan Model Web Engineering (Studi Kasus : Haan Gallery). Universitas Teknorat Indonesia.

Achmad, Sayuti. 2015. *PERANCANGAN SISTEM MONITORING SUHU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS WEB DAN ANDROID PADA RUANG SERVER UNIVERSITAS DARMA PERSADA*. Other thesis, Universitas Darma Persada.

Tamus Bin Tahir, dkk. 2019. Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel. Universitas Khairun.

Siti Ernawati, dkk. 2021. Penerapan Model fountain Untuk Pengembangan Aplikasi Text Recognition dan Text To Speech Berbasis Android Menggunakan flutter. Universitas Bina Sarana Informatika.

Barizana Sukmadwei Arifin, Mauldy Laya. 2017. Web Service Processor Sebagai Penghubung Sistem Kiosk Medicom Dengan SIM RS Kanker Dharmais. Politeknik Negeri Jakarta.

Amin Rulloh, dkk. 2017. Implementasi REST API Pada Aplikasi Panduan Kepaskibraan Berbasis Android. STMIK Widya Utama.

Sumber internet:

Beon Intermedia. (2020). Apa itu Composer? Manfaat dan Mengapa Developer harus Menggunakan Composer. Diakses dari <https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-composer/>

Candra, N. (2021). Monitoring | Pengertian, Tujuan, Contoh dan Tahapan. Diakses dari <https://pelajarindo.com/pengertian-monitoring/>

Developers. (2019). Dasar-Dasar Aplikasi. Diakses dari <https://developer.android.com/guide/components/fundamentals?hl=id>

Developers. (2021). Menenal Android Studio. Diakese dari <https://developer.android.com/studio/intro?hl=id>

Hanry, H. Kelebihan Menggunakan Laravel Web Development. Diakses dari

<https://socs.binus.ac.id/2018/12/13/kelebihan-menggunakan-laravel-web-development/>

Materidosen. (2020). Use Case Diagram, Lengkap Studi Kasus dan Contoh Use Case. Diakses dari <https://www.materidosen.com/2017/04/use-case-diagram-lengkap-studi-kasus.html>

Michael, K.H. UML Diagram : Use Case Diagram. Diakses dari <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-diagram-use-case-diagram/>

Muhammad, R. UML Diagram : Activity Diagram. Diakses dari <https://socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity-diagram/>

Novan, K. (2020). Postman. Diakses dari <https://medium.com/@novancimol12/postman-4f181d625fe1>

Rony, S. (2021). Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya. Diakses dari <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>

Sekawan Media. (2020). Apa itu MySQL: Pengertian, Fungsi, beserta Kelebihan. Diakses dari <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-mysql/>

Sekawan Media. (2021). Tutorial Mudah Belajar Bahasa Pemrograman PHP untuk Pemula. Diakses dari <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-php/>

Trias, I. (2020). Flutter, Teknologi Pengembang Aplikasi Lintas Platform dari Google. Diakses dari <https://glints.com/id/lowongan/flutter-adalah/#.YVWSFJrMLIU>