

DAFTAR REFERENSI

- Adikara, F. (2016). *Pengembangan Fungsi Pengajuan Cuti Karyawan pada Sistem Absensi Mobile*.
- Anshori, Y., & Erwin Dodu, A. Y. (2019). *Implementasi Algoritma Kriptografi Rivest Shamir Adleman (RSA) pada Tanda Tangan Digital Implementation of Rivest Shamir Adleman (RSA) Cryptography Algorithm On Digital Signatures* (Vol. 18, Issue 2).
- Arifandi, A., Nafal Zuhdi Simamora, R., Azam Janitra, G., Ainul Yaqin, M., Maariful Huda, M., & Artikel Abstrak, I. (2022). Survei Teknik-Teknik Pengujian Software Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics E*, 4(3), 297–315. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v4i3.436>
- Daqiqil, I. (2011). *Framework CodeIgniter Panduan dan Best Practice*. Pekanbaru: Andi.
- Dila Anastasia, F., & Papatungan, I. V. (2022). *IMPLEMENTASI BLOC PATTERN PADA PENGEMBANGAN FRONT-END TOP UP LINKAJA UNTUK APLIKASI AGEN46* (Vol. 2).
- Eko Nugroho, D., Christian Chandra, J., Budiyanto, U., & Fatimah, T. (2023). *IMPLEMENTASI WEB SERVICE DENGAN METODE RESTFUL PADA SISTEM PENJUALAN BARANG DI PT. WELLCOMM GROUP* (Vol. 2, Issue 1).
- Gunawan, R., Maulana Yusuf, A., Nopitasari, L., Stmik, R. 2 J., Kertabumi, N., 62, K., Kulon, K., Karawang, B., Karawang, K., & Barat, J. (2021). *Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android*. 14(1), 47–58. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/page47>
- Hasibuan, M. S. P., & Hasibuan, H. M. S. P. (2016). *Manajemen sumber daya manusia*. Bumi Aksara.
- Hawari, F. (2019). *Sistem Informasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter (Studi Kasus: Oakwood Premiere Cozmo)* (Vol. 1, Issue 5). <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/177>
- Hidayat, A., & Surarso, B. (2012). *PENERAPAN ARSITEKTUR MODEL VIEW CONTROLLER (MVC) DALAM RANCANG BANGUN SISTEM KUIS ONLINE ADAPTIF*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*.

- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Mardian, A., Budiman, T., Haroen, R., & Yasin, V. (2021). PERANCANGAN APLIKASI PEMANTAUAN KINERJA KARYAWAN BERBASIS ANDROID DI PT. SALESTRAD CORP. INDONESIA. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(3), 169. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i3.481>
- Masmur Tarigan. (2021). Pengembangan Sistem Stock Opname Berbasis Mobile Application Using SDLC Methode. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT)* (Vol. 8, Issue 1). <https://doi.org/10.25047/jtit.v8i1.198>
- Nuraini, R., Pegajar AMIK BSI JAKARTA Jl Fatmawati No, S. R., & Labu -Jakarta Selatan, -Pondok. (n.d.). *ANALISIS ALGORITMA DEFINITE INTEGRATION MENGGUNAKAN METODE DESK CHECK*. <http://www.akmi->
- Pramudita, A. W., & Somya, R. (2021). *Sistem Filtering Data Mahasiswa Menggunakan Framework Laravel dan Library Laravel Excel*.
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. L. (2023). PENGUJIAN BLACK BOX DAN WHITE BOX SISTEM INFORMASI PARKIR BERBASIS WEB BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING OF WEB-BASED PARKING INFORMATION SYSTEM. In *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Shanca Bahrody, A., Radiah, U., & Hidayatulloh, S. (2020). APLIKASI PENGAJUAN CUTI KARYAWAN PT. ELITE PERMAI METAL WORKS BERBASIS WEB. *Jurnal Ilmiah Sekolah Tinggi Teknologi Informasi NIIT*, 16(2).
- Sidiq, H., Deni Satria, & Humaira. (2022). Implementasi Algoritma Haversine Pada Absensi Kepegawaian Berbasis Android. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 3(1), 120–126. <https://doi.org/10.52158/jacost.v3i1.263>
- Somya, R., & Chandra Utama, S. (2019). PERANCANGAN CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT BERBASIS WEB DENGAN LIBRARY JQUERY RESPONSIVE DATATABLES. In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 8, Issue 3).
- Supriyatna, A. (2015). PERPUSTAKAAN DENGAN MENGGUNAKAN PIECES FRAMEWORK. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XI(1).

- Syarif, M., & Pratama, E. B. (2021). ANALISIS METODE PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK BLACKBOX TESTING DAN PEMODELAN DIAGRAM UML PADA APLIKASI VETERINARY SERVICES YANG DIKEMBANGKAN DENGAN MODEL WATERFALL. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2).
- Syifani, D., & Dores, A. (2018). APLIKASI SISTEM REKAM MEDIS DI PUSKESMAS KELURAHAN GUNUNG. *Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(1).
- Triyanto, W. A. (2014). *CLASS LIBRARY UNTUK PEMBUATAN APLIKASI CRUD*.
- Ubaidillah, & Fatmawati. (2021). *Aplikasi Sistem Informasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Web Pada PT. Gomed Network (Information System Application for Submission of Web-Based Employee Leave at PT. Gomed Network)*. 3(1), 1–7.
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*.
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).