

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Afriansyah, & Ari Syaripudin. (2022). Perancangan Sistem Informasi Absensi Dewan Guru Tenaga Harian Lepas Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Negeri Kunciiran 6 Kota Tangerang. *BINER (Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer)*, 9.
- Anjeli, R. H. (2021). Sistem Aplikasi Absensi Online Menggunakan Adroid Guna Mencegah Penyebaran Virus Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Bawaslu Kuantan Singingi. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Brillyan Putra Pradana, Mohammad Farizd, Dwi Shahita, & Seftin Fitri Ana Wati. (2022). Analysis and Design of Employee Attendance Application System Using RFID E-KTP Technology with ICONIX Process Method. *Inform : Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11.
- Fajri, A. R. (2022). Penerapan Design Pattern Myym Dan Clean Architecture Pada Pengembangan Aplikasi Android (Studi Kasus: Aplikasi Agree).
- Haryo Kusumo, Moh. Muthohir, & Sindhu Rakasiwi. (2022). Implementasi RFID Pada Sistem Absensi dan Penggajian Karyawan (Studi Kasus di PT. Kartika Utama Semarang). *Evolusi: Jurnal Sains dan Manajemen*, 9.
- Hidayat, A. M. (2020). Aplikasi Absensi Online Pegawai Berbasis Android Di BPPMPV KPTK Gowa. *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*.
- Himayar, M. M. (2021). Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Dengan Penerapan QR Code Disertai Foto Diri Dan Lokasi Sebagai Validasi Studi Kasus: PT. Selindo Alpha. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)* 4.2, 64-74.
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted-global positioning System (a-gps) Dengan Platfrom Android. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1-8.
- Perdana, M. A. (2018). Pengembangan REST API Layanan Penyimpanan Menggunakan Metode Rapid Application (Studi Kasus PT.XYZ). *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 100-104.

- Pölkki, P. (2023). Renewing Elisa Viihde with the latest Android practices.
- Soininen, V. (2021). Jetpack Compose vs React Native—Differences in UI Development.
- Asefa, B. G. (2022). Building Android Component Library Using Jetpack Compose.
- Rahmawati, A. &. (2011). Sistem Keamanan Keaslian Ijasah Menggunakan QR-Code dan Algoritma Base64. *Program Studi Sistem Informasi Universitas Ahmad Dahlan*, 1(2).
- Setiawan, P. R. (2020). Aplikasi Absensi Online Berbasis Android. *Journal Research and Development* 5.1, 63-71.
- Sibarani, N. S. (2018). Analisis Perfoma Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. *In Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 319-324.
- Susilo, D. &. (2015). Rancangan Bangun Aplikasi Identifikasi Aset TIK Menggunakan QR Code Berbasis Android: Studi Kasus Laboratorium Komputer UKRIDA, Kampus 1. *In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.