

DAFTAR PUSTAKA

- (Iqbal, 2022). (2022). No Title. הארץ הענימ. 8.5.2017, 2003–2005. www.aging-us.com
- Afriansyah, A., & Syaripudin, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Absensi Dewan Guru Tenaga Harian Lepas Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Negeri Kunciran 6 Kota Tangerang. *Biner : Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 1(1), 17–25. <https://doi.org/10.32699/biner.v1i1.2449>
- Akhir, L. T. B. (2022). *Sistem Presensi Dosen Berbasis Aplikasi Mobile Yayasan Badan Wakaf Sultan Agung Menggunakan Geolocation Lecturer Presence System Based on Mobile Application of the Sultan Agung Waqf Foundation Using Geolocation.*
- Alwi, A., Gamaliel, H., & Rondonuwu, S. (2023). Analisis Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Pada CV Aneka Ritelindo Manado. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 11(1), 281–291. <https://doi.org/10.35794/emba.v11i1.45644>
- Anggita Arfina Arfah, & Suwardoyo, U. (2022). Aplikasi Absensi Karyawan Menggunakan Geolocation Dan Finger Print Berbasis Android. *Jurnal Sintaks Logika*, 2(2), 1–8. <https://doi.org/10.31850/jsilog.v2i2.1733>
- Apriadi, P., & Sutrisna, E. (2023). Perancangan Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Mobile Menggunakan GPS (Studi Kasus PT. Trans Retail Indonesia). *Journal Automation Computer Information System*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.47134/jacis.v3i1.54>
- Arianto Pradana, A. P., & Ibnu Hardi, I. H. (2021). Sistem Informasi Alat Kesehatan Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(1), 14–21. <https://doi.org/10.51903/juisi.v1i1.257>
- Asworowati, R. D., Wuryanto, A., Mustomi, D., & Simangunsong, R. P. (2023). Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Pada Desa Muktiwari. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(2), 120–125. <https://doi.org/10.47233/jtekstis.v5i2.789>
- Erzed, N., Anwar, N., Widodo, A. M., Prasetyo, E., & Juman, K. K. (2022). Implementasi Flutter Pada Aplikasi Presensi Karyawan Berbasis Mobile. *Ikraith-Informatika*, 6(3), 100–106. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v6i3.2211>
- Ilyasa, R., Lelitasari, A., & Satria, R. G. (2023). Aplikasi Absen Pegawai Kantor Kelurahan Desa Serang Berbasis Mobile Menggunakan Medel Scrum. *Remik*, 7(1), 314–325. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12069>
- Imbalo Zaki Hasibuan, M., & Triase, T. (2022). IMPLEMENTASI SISTEM DATABASE NoSQL SECARA REALTIME MENGGUNAKAN FIREBASE REALTIME DATABASE PADA APLIKASI OURTICLE. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 2(1), 1–24.

<https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i1.489>

- Indiani, W. (2023). SISTEM REMINDER PEMBAYARAN ANGSURAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY (Study Kasus: Kredit Plus). *Jurnal Teknologi Pintar*, 3(5). <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/416%0Ahttp://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/download/416/402>
- Istiqomah, H. (2022). Sistem manajemen pendapatan hasil koperasi KPRI Betik Gawi menggunakan basis data MySQL. *Jurnal Ilmu Data*, 2(4), 1–12. <http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/110%0Ahttp://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/download/110/108>
- Iswanto, M., Komarudin, A., Rikarda, W. A., & Sivi, N. A. (2023). Sistem Perpustakaan Berbasis Web Di Smp Karya Bhakti. *Jurnal Ilmu Komputer, Sistem Informasi, Teknik Informatika*, 2(1), 2964–4763. <https://jurnal.akommedia.net/index.php/JILKOMSITI/article/view/13>
- Kristania, Y. M. (2022). Sistem Informasi Rental Mobil (Si Robi) Berbasis Web Pada Sewa Mobil Sahabat Purwokerto. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 8(2), 131–137. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/12989>
- Margaretha, J., & Voutama, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Konser Musik Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language (UML). *JOINS (Journal of Information System)*, 8(1), 20–31. <https://doi.org/10.33633/joins.v8i1.7107>
- MEJILLÓN GONZÁLEZ YURI LISBETH TUTOR: (2022). No Title. הכי קשיה מ-2005–2003, 8.5.2017, להראות את מה שבאמת לנגד העינים. הלאן, 8.5.2017.
- Muhamad, T., Suhardi, S., & Priyandaru, H. (2022). Sistem Informasi Absensi Karyawan Pada Cv. Manha Digital Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(1), 60. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i1.378>
- Nurasyiah, R., Achadi, N., Hidayat, A., Meida, L. A., & Noloadi, S. W. (2023). Pembangunan aplikasi augmented reality pengenalan tata surya sebagai sarana pembelajaran interaktif bagi siswa sekolah dasar berbasis android tahun 2022/2023. 13(002).
- Permana, B. A. (2022). Aplikasi Presensi Online Menggunakan Validasi Jarak Lokasi Pengguna Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(1), 86–92. <https://doi.org/10.33365/jatika.v3i1.1865>
- Putra, R. R., & Putri, N. A. (2023). Perancangan Ui & Ux Pada Website Kelompok Tani Yang Responsive Terhadap Mobile. *Penerbit Tahta Media*. <http://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/155%0Ahttps://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/download/155/156>
- Ramadhini, T. R., Ariany, F., & Jayadi, A. (2023). Sistem Informasi Presensi Karyawan Berbasis Android (Studi Kasus: Asuransi Panin Dai-Ichi Life). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 4(1), 81–88.

- Redemptus, S. D., & Muhlis, M. (2022). Sistem Informasi Penjualan Berbagai Macam Produk Berbasis Android Di Toko De Ari Palopo. *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, 2(1), 34–50.
- Susanto, E., Iskandar, D., & Pradana, M. Y. (2023). Implementasi Aplikasi Absensi Karyawan CV.Expressa dengan Pelacakan Lokasi dan Foto Pada Aplikasi. *Jurnal Informa : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 9(1), 67–75. <https://informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/250>
- Ulumudin, I., Faizah, N., & Nurcahyo, W. (2023). Aplikasi Sistem Presensi Pegawai PT. Berkah Pena Ilmu dengan Metode Location Based Service (LBS) Berbasis Android Menggunakan Firebase. *Design Journal*, 1(1), 89–98. <https://doi.org/10.58477/dj.v1i1.61>
- Zulfallah, F. H., & Hidayatuloh, S. (2022). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Magang pada Inspektorat Jendral Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 5(1), 26–34. <https://doi.org/10.55886/infokom.v5i1.294>