

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Hafidz Pudyastawa, and Nur Rochmah DPA, , S.T, M.Kom. “Analisis Perbandingan Website Digilib Dengan Metode Penghitungan Usability Menggunakan Kuesioner SUS.” *Jurnal Buana Informatika* 11, no. 1 (2020).
- Amirillah, Cut Dinda Rizki, Septi Andriyana, and Benrahman Benrahman. “Perancangan Aplikasi Document Management System Berbasis Web Universitas Nasional Dengan Metode Waterfall.” *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)* 5, no. 1 (2020): 45.
- Arfah, Anggita Arfina, and Untung Suwardoto. “Aplikasi Absensi Karyawan Menggunakan Geolocation Dan Finger Print Berbasis Android.” *Jurnal Sintaks Logika* 2, no. 2 (2022): 1–8.
<http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog/article/view/1733>.
- Ari, Ahmad, and Gunawan Sepriansyah. “Implementasi Geotagging Pada Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Webservice (Studi Kasus : PT . Pupuk Sriwidjaja Palembang).” *Ilmiah SANTIKA* 9, no. 1 (2019): 841–852.
- Cahyani, A P, F Pradana, and ... “Pengembangan Sistem Aplikasi Kepegawaian (Studi Kasus: Badan Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah Di Kabupaten Blitar).” ... *Teknologi Informasi dan ...* 3, no. 5 (2019): 4979–4988. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5391>.
- Dareh Susanto, Fattachul Huda, Afrizal Aminuddin, Mulyadi, and Windy Adriana Teuku Djauhari. “Rancang Bangun Sistem Aplikasi Penjadwalan Karyawan Pada Rumah Sakit ST.

- Theresia Jambi Berbasis Android.” *Jurnal Times XI*, no. 1 (2022): 22–29.
- Fathur Rizal, and Ahmad Khairi. “Aplikasi Monitoring Kehadiran Menggunakan Global Positioning System Berbasis Android Untuk Peningkatan Kinerja Karyawan Di Universitas Nurul Jadid.” *Explore IT! : Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Informatika* 12, no. 2 (2020).
- Febriandirza, Arafat. “Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin.” *Pseudocode* 7, no. 2 (2020): 123–133.
- Ferdi, Z E, Fauzan Putra, Hamidillah Ajie, and Ika Anwar Safitri. “Designing A User Interface and User Experience from Piring Makanku Application by Using Figma Application for Teens.” *International Journal of Information System & Technology Akreditasi* 5, no. 3 (2021): 308–315. <https://www.figma.com/design/%0Ahttps://ijistech.org/ijistech/index.php/ijistech/article/view/145/145>.
- Himyar, Muhammad, Muhamad Femy Mulya, and Johny Hizkia Siringo Ringo. “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, no. 2 (2021).
- Isrofi, Syukron, and Johny Hizkia Siringo Ringo. “Sistem Aplikasi Absensi Berbasis Android Menggunakan Otentikasi Wajah Dan Lokasi (Studi Kasus Di CV. Atmosfer IT Consultan).” *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)* 5, no. 1 (2021).

- Khoir, Syaiful Amrial, Anton Yudhana, and Sunardi. "Presensi Online Berbasis Android Dengan Security Pengenalan Wajah Menggunakan Metode PCA (Study Kasus: KSPPS BMT Insan Mandiri)." *Seminar Nasional Informatika 2018 (semnasIF 2018)* 2018, no. November (2018).
- Meyliana, AnastasiaMeyliana, A. (2020). "Perancangan Sistem Informasi Presensi Karyawan Dengan Metode Prototype Menggunakan Fingerprint." *Speed - Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* 12, no. 2 (2020).
- Munawar, Adi, Umi Hayati, and Raditya Damar Dana. "ANALISIS PENGGUNAAN APLIKASI KEHADIRAN PEGAWAI BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE" 7, no. 1 (2023): 255–261.
- Nasirin, Mohammad, and Yan Mitha Djaksana. "Perancangan Sistem Informasi Absensi Karyawan Berbasis Web Dengan Metode Personal Extreme Programming Pada PD Trivia Oktana Mandiri Serpong" *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat* 1, no. 3 (2021).
- Nurjaman, Anggeri S., and Verdi Yasin. "KONSEP DESAIN APLIKASI SISTEM MANAJEMEN KEPEGAWAIAN BERBASIS WEB PADA PT. BINTANG KOMUNIKASI UTAMA (Application Design Concept of Web-Based Staffing Management System at PT Bintang Komunikasi Utama)." *Journal of Information System, Informatics and Computing* 4, no. 2 (2020): 143.
- Nurli, Izwan, Mat Bistaman, Nor Izham Subri, and Mohd Zaki Shahabuddin. "Android Based GPS Attendance Application for Kolej Universiti Islam Perlis (KUIPs) Staff."

International Journal of Advanced Research in Technology and Innovation 4, no. 3 (2022): 1–12.

Pekpazar, Aycan, and Cigdem Altin Gumussoy. “Usability Measurement of Mobile Applications with System Usability Scale (SUS): Selected Papers from the Global Joint Conference on Industrial Engineering and Its Application Areas ... Usability Measurement of Mobile Applications with System Usability S,” no. September 2021 (2019).

Poipessy, Akbar A, and Mirna Umasangadji. “Pembuatan Aplikasi Jadwal Kerja Karyawan Berbasis Web Pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Spbu) Kalumata Ternate.” *IJIS - Indonesian Journal On Information System* 3, no. 1 (2018): 37.

Profesi, Dwinda Etika. “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Unified Modeling Language (Uml).” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)* 1, no. 7 (2018): 22–30.

Salac, Djoanna Marie Vasquez. “PRESENT: An Android-Based Class Attendance Monitoring System Using Face Recognition Technology.” *International Journal of Computing Sciences Research* 2, no. 3 (2018): 102–115.

Sanubari, Teduh, Cahyo Prianto, and Noviana Riza. *Odol (one Desa One Product Unggulan Online) Penerapan Metode Naive Bayes Pada Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan Codeigniter. Kreatif*, 2020.

Sarmidi, Sidik Ibnu Rahmat. “Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika.” *Rancang Bangun Sistem Informasi*

Pengolahan Bank Sampah Puspasari Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya 02, no. 01 (2018): 181–190.

Wijaya, Andre, Nirwana Hendrastuty, and M Ghufroni An. “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Sembilan Hakim Nusantara).” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)* 3, no. 1 (2022): 77. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>.

Xiong, Jeffrey, Claudia Ziegler Acemyan, and Philip Kortum. “SUSapp: A Free Mobile Application That Makes the System Usability Scale (SUS) Easier to Administer.” *Journal of Usability Studies* 15, no. 3 (2020): 135–144.