

DAFTAR REFERENSI

- [1] A. Julfaizi, “Perancangan Aplikasi Absensi Online Guru SMAN 1 Pangean Berbasis GPS Pada Android,” *J. Perencanaan, Sains, Teknol. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 1511–1520, 2021.
- [2] S. Isrofi and J. H. S. Ringo, “Sistem Aplikasi Absensi Berbasis Android Menggunakan Otentikasi Wajah Dan Lokasi (Studi Kasus Di CV. Atmosfer IT Consultan),” vol. V, no. September, pp. 11–20, 2021.
- [3] F. R. Ferdiansyah and R. Sofian, “Implementasi Teknologi QR Code Dan Location Based Service Pada Presensi Mobile *Flutter*,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 5, no. 2, pp. 85–97, 2023.
- [4] M. S. Novelan, D. Kurnia, and R. P. N. D. Cahyo, “Perancangan Aplikasi Sistem Absensi Pegawai Berbasis Android,” *Semin. Soc. Sci. Eng. Hum.*, pp. 88–94, 2021.
- [5] I. Sumarsono and K. Harefa, “Perancangan Sistem Aplikasi Absensi Menggunakan Face Recognition Dan Lokasi Berbasis Android Pada Pt. Trans Corp Food and Beverage,” *Log. J. Ilmu Komput. ...*, vol. 1, no. 3, pp. 395–405, 2023.
- [6] D. P. Asmara, N. Faizah, and M. A. Kambry, “Aplikasi Presensi Kehadiran Online pada Karyawan PT. Bringin Karya Sejahtera dengan Metode Location-Based Service Menggunakan Android Studio dan MySQL,” *Des. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 64–71, 2023.
- [7] T. I. Buana, A. Putra Kharisma, and F. Al Huda, “Pengembangan Aplikasi berbasis Android Sistem Presensi dengan menggunakan Validasi Koordinat Lokasi dan Foto Selfie di PT. Bintang Mas Glassolutions,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 12, pp. 5799–5808, 2022.
- [8] H. Hikmah Abdillah and I. Najiyah, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Android Menggunakan Geolocator,” *J. Tek. Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 29–39, 2023.
- [9] Darmansah, N. W. Wardani, and M. Y. Fathoni, “Perancangan Absensi Berbasis Face Recognition Pada Desa Sokaraja Lor Menggunakan Platform Android,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 91–104, 2021.
- [10] I. Komalasari, N. Nurdiana, and E. Rusnandi, “Rancang Bangun Aplikasi Absensi Menggunakan Fitur Global Positioning System Berbasis Website PT. Bandar Udara Internasional Jawa Barat,” *J. Embed. Syst. Secur. Intell. Syst.*, vol. 3, no. 2, p. 74, 2022.

- [11] S. V. Shandy, Haryanto, and A. Haris, "Location Base Service dengan Metode A-Gps Berbasis Android untuk Mahasiswa KKN," no. November, pp. 191–202, 2023.
- [12] N. Seran, S. D. I. Mau, and M. P. Ayu, "Implementasi Absensi Online Berbasis Sistem GPS Pada Pegawai Lapangan DP5A," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 4, pp. 183–193, 2023.
- [13] Salmin, H. Ismail, and Syafarudin, "Mendorong Implementasi Absen Sistem Global Positioning System (Gps) Berbasis Android Di Universitas Muhammadiyah Mataram," (*Jp-Publik*), vol. 1, no. 2, pp. 48–55, 2021.
- [14] Y. Mulyani, "Penerapan Absensi Online Berbasis Android Pada Peningkatan Kedisiplinan Dan Kinerja Guru Pegawai Negeri Sipil Pada Bidang Pai," *Ejournal.Unma.Ac.Id*, vol. 6, no. 2, pp. 548–560, 2020.
- [15] P. R. Setiawan, "Aplikasi Absensi Online Berbasis Android," *IT J. Res. Dev.*, vol. 5, no. 1, pp. 63–71, 2020.
- [16] A. Hidayat, N. Rahaningsih, and F. M. Basysyar, "Perancangan Absensi Online Berbasis Android Menggunakan Scan Qr Dan Real-Time Location," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 378–386, 2023.
- [17] K. Hidayatulloh, M. K. MZ, and A. Sutanti, "Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Dana Sehat Pada Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro," *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 18–22, 2020.
- [18] A. F. Sallaby and I. Kanedi, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter," *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020.
- [19] R. R. Ranjani, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Java Netbeans," *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 76–87, 2022.
- [20] C. Hardyanto, "Pemanfaatan Teknologi Mobile Dalam Pencatatan Presensi Pegawai Saat Bekerja Dari Kantor Di Masa New Normal Pandemi Covid-19," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 32–40, 2022.
- [21] B. A. Permana, Kisworo, and A. Jayadi, "Aplikasi Presensi Online Menggunakan Validasi Jarak Lokasi Pengguna Berbasis Android (Study Kasus: Toko Yonix)," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 1, pp. 86–92, 2022.
- [22] A. N. Yusril, I. Larasati, and P. Al Zukri, "Systematic Literature Review Analisis Metode Agile Dalam Pengembangan Aplikasi Mobile," *Sistemasi*, vol. 10, no. 2, p. 369, 2021.
- [23] M. Arsi, Q. J. Adrian, and D. A. Megawaty, "Sistem Informasi Pencarian Jasa Tukang Berbasis Android (Studi Kasus: Bandar Lampung)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 67–74, 2023.

- [24] K. Rifki, J. Priambodho, and A. Musthofa, "Pengenalan Plat Nomor dan Wajah Pengendara Menggunakan Face Detection Convolutional Neural Network dan Metode Absolute Difference pada Sistem Gerbang Otomatis," *J. Tek. ITS*, vol. 10, no. 2, 2021.
- [25] A. Andre, V. Paendong, L. I. R. Lefrandt, and L. E. Rumayar, "Analisis Kapasitas Dan Optimalisasi Apron Bandar Udara Internasional Sam Ratulangi Manado," *Sipil Statik*, vol. 8, no. 2, pp. 175–182, 2020.
- [26] M. Badrul and R. Ardy, "Penerapan Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru," *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 1, pp. 52–61, 2021.
- [27] M. Ardiansyah and S. Munir, "Rancang Bangun Web Pelaporan Dakwah menggunakan Metode Unified Process," *J. Inform. Terpadu*, vol. 8, no. 2, pp. 85–92, 2022.
- [28] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, "Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019.
- [29] S. Tjandra and G. S. Chandra, "Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang," *J. Inf. Syst. Hosp. Technol.*, vol. 2, no. 02, pp. 76–81, 2020.
- [30] C. Wijaya, F. R. Jovito, V. H. Pranatawijaya, and N. N. K. Sari, "Pemanfaatan Dart, Flutter, Firebase, Dan Stripe Dalam Membangun Aplikasi Mobile," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 3, pp. 4017–4025, 2024.
- [31] A. Ulwan, "Perancangan User Interface Aplikasi Absensi Berbasis Android Menggunakan Metode Human Centered Design Pada PT. Ofeq Inovasi," *Pros. Semin. Nas.*, vol. 1, no. 1, pp. 208–214, 2021.
- [32] N. W. Rahadi and C. Vikasari, "Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Blackbox Testing Equivalence Partitions," *J. Infotekmesin*, vol. 14, no. 1, pp. 142–145, 2020.
- [33] E. Suprpto, "User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang," *J. Civronlit Unbari*, vol. 6, no. 2, p. 54, 2021.
- [34] P. G. Subhaktiyasa, "Menentukan Populasi dan Sampel: Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif," *J. Ilm. Profesi Pendidik.*, vol. 9, pp. 2721–2731, 2024.