

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, B. &. (2023). Pengembangan Sistem Absensi Berbasis GPS Perangkat Mobile Pada Diskominfo Kota Metro. *Journal of Data Science and Information Systems*, 159-165.
- Abetnego, D. &. (2024). Aplikasi Presensi Kerja Berbasis Android dengan Monitoring Lokasi Karyawan Secara Real-Time Menggunakan Maps. *Jurnal Informatika Dan Bisnis*, 111-132.
- Ahmad Zaini Muchtar, &. S. (2024). Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP. *urnal Sistem dan Manajemen Data (JSMD)*, 120-130.
- Dewi, A. R. (2024). Implementasi XAMPP dalam Pengembangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi dan Sistem Informasi*, 45-52.
- Ernawati, S. (2024). Aplikasi Presensi Menggunakan Face Recognition dan GPS pada PT. Trans Corp Food and Beverage. *Jurnal Sistem Informasi Manajemen*, 1-10.
- Nugroho, A. S. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Presensi Mobile Berbasis Scrum: Studi Kasus AgilePresence. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 215-228.
- Perdana, C. M. (2024). Implementasi Framework Bootstrap 5 Pada Perancangan Front-End Website MC BRO di PT X. *Jurnal Sistem Informasi Galuh*, 30-43.
- Prasetyo, A. &. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Presensi Berbasis Mobile pada Lingkungan Perguruan Tinggi. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 87-96.
- Prasetyo, A. &. (2022). Implementasi Git dan GitHub dalam Kolaborasi Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 45-54.
- Prasetyo, E. &. (2022). Pemanfaatan Sistem Informasi untuk Meningkatkan Pelayanan Publik dan Transparansi Administrasi di Pemerintah Daerah. *Jurnal Administrasi Publik Indonesia*, 45-53.

- Putra, A. &. (2021). Pengembangan Sistem Absensi Berbasis Mobile dengan Integrasi GPS dan Face Recognition. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 67-78.
- Putra, A. &. (2023). Implementasi Face Recognition Library dalam Sistem Absensi Pegawai Berbasis Web. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 127-135.
- Putra, A. S. (2021). Analisis dan perancangan sistem absensi karyawan berbasis android dengan metode scrum dan teknologi face recognition. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (JTIKOM)*, 67-78.
- Rikki, A. &. (2025). Pengembangan Aplikasi Absensi dengan Fitur Pemindaian Wajah dan GPS untuk Verifikasi Kehadiran Otomatis Berbasis Mobile. *Jurnal Multimedia dan Teknologi Informasi (Jatilima)*, 300-301.
- Saputra, R. &. (2022). Implementasi Database MySQL dalam Sistem Informasi Presensi Berbasis Web pada Lingkungan Kampus. *Jurnal Teknologi Informasi*, 220-218.
- Saputra, R. (2023). Pemanfaatan Visual Studio Code dalam Pengembangan Aplikasi Web Berbasis PHP dan JavaScript. *Jurnal Teknologi Informasi*, 45-52.
- Sari, D. P. (2023). Implementasi Scrum pada Pengembangan Perangkat Lunak untuk Proyek Sistem Informasi Pemerintahan. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 15-25.
- Suhartono, S. &. (2022). Sistem Absensi Pegawai dengan Face Recognition Menggunakan Pustaka dlib. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 127-135.
- Wibowo, B. B. (2024). Implementasi Face Recognition dan Geolocation pada Sistem Presensi Karyawan Berbasis Mobile Apps di PT. Motiolabs Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 1-10.