

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Anggi Merdiansyah Ritonga, Imam Syofii, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Absensi Karyawan Online,” *J. Pendidik. Tek. Mesin Vol.*, Vol. 7, No. Mei, 2020.
- [2] R. Azwan, Syaiful Hadi, “APerancangan Sistem Informasi Absensi Karyawan Pada Kantor Satpol Pp Dan Wh Aceh,” *J. Agribisnis*, Pp. 1–15, 2020.
- [3] K. Kristayulita, “Rancang Bangun Sistem Informasi Absensi Karyawan Pada PT. San Andreas Mandiri Bekasi,” *J. Magister Pendidik. Mat.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 66–80, 2020.
- [4] D. E. Kurniawan, B. F. Alamandha, N. F. Ramadhani, And M. Raffi, *Sistem Informasi Presensi Karyawan*. Jawa Barat: Media Saint Indonesia, 2021.
- [5] Lena, Sriatun, D. Kayawanto, E. Rosado, And A. Munif, *Best Practice Dan Penelitian Tindakan*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [6] M. Wahyudi, K. Hati, F. B. Larasati, J. Ismail, And Solikhun, *Rancang Bangun Sistem Informasi Absensi Karyawan Megara Hotel Pekanbaru Berbasis Web*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [7] S. Saputri, Y. Farlina, And E. Marsusanti, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Karyawan Di Toko Buku Tisera Sukabumi,” *Konf. Nas. Ilmu Sos. Dan Teknol.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 29–32, 2014.
- [8] E. N. Jannah And A. Z. Arifin, “Sistem Informasi Absensi Haul Berbasis Web Di Pondok Pesantren Muhyiddin Surabaya,” *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 47–59, 2015.
- [9] R. Mulyandi And C. A. W. Dini, “Aplikasi Absensi Pegawai Kecamatan Batuceper Tangerang Dalam Meningkatkan Akurasi Informasi,” *Ccit J.*, Vol. 7, No. 2, Pp. 269–279, 2014.
- [10] F. Adikara, “Analisis Dan Perancangan Sistem Absensi Berbasis Global Positioning System (Gps) Pada Website 4.X,” *Semin. Nas. Teknol. Inf.*, Vol. 4, No. 3, Pp. 4–9, 2014.
- [11] L. Azhari, D. Y. Priyanggodo, And M. Y. Bahri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Absensi Dengan Menggunakan Gps Website Pada Pt . Bank Bni Syariah,” *Jika (Jurnal Inform. Univ.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 387–390, 2021.
- [12] R. M. Akbar And N. Prabowo, “Aplikasi Absensi Menggunakan Metode Lock Gps Dengan Website Di Pt. Pln (Persero) App Malang Basecamp

Mojokerto,” *Majapahit Techno*, Vol. 5, No. 2, Pp. 55–63, 2015.

- [13] D. Wibisono, *Sistem Informasi Absensi Karyawan Pada PT Harja Gunatama Lestari Bandung*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama, 2016.
- [14] F. Nugrahanti And K. Sussolaikah, “Sistem Informasi Absensi Karyawan Pada Cv. Manha Digital Berbasis Web,” *J. Progr. Stud. Tek. Inform.*, Pp. 443–450, 2020.
- [15] J. E. T. R. Marion Erwin Dien, “Rancang Bangun Sistem Informasi Absensi Dengan Menggunakan Web Android Pada Pt. Bank Bni Syariah,” *J. Ekon. Sos. Hum.*, Vol. 02, No. 02, Pp. 46–54, 2020.
- [16] A. R. Trilaksono, “Penerapan Sistem Informasi Absensi Karyawan Pada CV. Bintang Bangun Persada Bekasi,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 91–97, 2018.
- [17] I. F. Griffani Megiyanto R, “Analisis Sistem Pengolahan Absensi Karyawan Pada Pt. Bakrie Sumatera Plantations Tbk Bunut,” *J. Ind. Res.*, Pp. 26–27, 2020.
- [18] F. I. Rizky Ramadhani, Dedy Suryadi, F.Trias Pontia W, “Aplikasi Mobile Absensi Karyawan Dan Pengajuan Cuti Berbasis GPS,” *J. Tek. Elektro Jur.*, Vol. 2, No. 4, Pp. 1–10, 2020.
- [19] E. A. Putra, “Aplikasi Monitoring Absensi Karyawan Ditlantas Dengan Penerapan Teknologi GPS (Studi Kasus: Ditlantas Polda Lampung),” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, Vol. 1, Pp. 151–158, 2018.
- [20] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (Uml) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Web,” *J. Pengemb. It*, Vol. 03, No. 01, Pp. 126–129, 2018.
- [21] H. W. Surya Agustian, “Sistem Informasi Presensi Online Menggunakan Teknologi Face Recognition dan GPS,” *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. Dan Ind.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 156–162, 2019.
- [22] A. Sari, B. Purnama, And Effiyaldi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Absensi Berbasis Global Positioning System (GPS),” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 4, Pp. 249–264, 2019.
- [23] E. Dina Isfani, Benni Purnama, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Karyawan,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 118–132, 2020.
- [24] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Absensi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [25] A. N. Nurhayati, A. Josi, And N. A. Hutagalung, “Rancang Bangun Aplikasi Absensi Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih,” *J. Teknol. Dan Inf.*, Vol. 7, No. 2, Pp. 13–23, 2018.

- [26] M. Destiningrum And Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Absensi Dokter Berbasis Web (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, Vol. 11, No. 2, P. 30, 2017.
- [27] Malabay, “Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Absensi Dan Proses Bisnis,” *J. Eltek*, Vol. 11, No. 1, Pp. 1–16, 2019.
- [28] E. Yubarda And Nurul Ananda, “Sistem Informasi Absensi Pada Rumah Sakit Thursina Berbasis Web,” *J. Jar. Sist. Inf. Robot.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 61–66, 2020.
- [29] U. Ma’rifatin, “Aplikasi Absensi Karyawan Menggunakan Metode Lock GPS Di PTPN VII Unit Betung,” *J. Transform.*, Vol. 14, No. 1, Pp. 30–37, 2016.
- [30] A. J. Oktasari And D. Kurniadi, “Perancangan Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Mobile Menggunakan GPS (Studi Kasus PT. Trans Retail Indonesia),” *J. Vokasional Tek. Elektron. Dan Inform.*, Vol. 7, No. 4, Pp. 1–11, 2019.
- [31] A. Ramadtimunhan Wahyu Utama, “Rancang Bangun Website Absensi Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php(New),” *J. Fak. Tek.*, Vol. 11, No. 1, Pp. 123–131, 2020.
- [32] M. Y. H. Setyawan And C. E. Prawiro, Pengembangan Absensi Online Secara Real Time Algoritma Sequential Searching menggunakan Teknologi GPS Berbasis Web, *Kreatif Industri Nusantara, Bandung*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [33] A. Subagia, *Implementasi GPS (Global Positioning System) Pada Presensi Berbasis Android DI BMT Insan Mandiri*. Jakarta: Elex Media Koputindo, 2017.
- [34] P. H. Woro Isti Rahayu, Ravi Rahmatul Fajri, Rancang Bangun Absensi Karyawan Verifikasi Foto Selfie Dengan Global Positioning System (GPS) Menggunakan Metode Prototype. Bandung: Kreatif, 2019.
- [35] F. N. Sunjaya, G. Budiman, And M. Hasby, “Perancangan Sistem Absensi Khusus Karyawan Work From Home (Wfh) Dan Marketing Berbasis Web Dengan Fitur Gps (Studi Kasus : Rumah Sakit Islam Asshobirin),” *J. Ilmu Komput. Dan Sci.*, Vol. 1, No. 08, Pp. 1078–1087, 2022.
- [36] S. A. Khoir, A. Yudhana, And S. S, “Implementasi Gps (Global Positioning System) Pada Presensi Berbasis Website Di Bmt Insan Mandiri,” *J-Sakti (Jurnal Sains Komput. Dan Inform.*, Vol. 4, No. 1, P. 9, 2020.