

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E- Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 67. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.411>
- [2] Hendrawan, A. Y., Aprilio, B., & Wesley, R. A. (2020). Bangsa Building Attendance Application for Terang Bagi. *Perancangan Aplikasi Absensi Smp Terang Bagi Bangsa*, 6(2).
- [3] Febriandirza, A. (2020). Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Pseudocode*, 7(2), 123–133. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.2.123-133>
- [4] Widyawati, E., & Kurniawan, A. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Kependudukan Berbasis Web Di Desa Kedungrejo Waru-Sidoarjo. *Manajemen Informatika*, 6(1), 171–179.
- [5] Elektro, J. T., & Medan, P. N. (2012). Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang. 15–27.
- [6] Lutfi, A. (2017). School Using Php and Mysql. *Jurnal AiTech*, 3(2), 104–112. <https://www.ejournal.amiki.ac.id/index.php/Aitech/article/view/51>
- [7] Fhonna, R. P., & Ar, M. (2021). Sistem Informasi Absensi Pegawai Pada Biro Kominfo Kantor Bupati Kabupaten Aceh Utara Berbasis Web. 3(3), 333–340.
- [8] Utama, T., Studi, P., Informasi, S., & Hilir, I. (2021). Sistem informasi pegawai berbasis web pada kantor camat gaung anak serka. 3, 16–21.
- [9] Informatika, M., Informatika, T., Karyawan, A., & Web, B. (2018). PERANCANGAN SISTEM ABSENSI PEGAWAI BERBASIS WEB Studi Kasus : Kantor Kecamatan Purwodadi. 6(2), 184–189.
- [10] Kom, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian Pada Kantor Kecamatan Medan Marelan Berbasis Web. 3, 260–266.
- [11] Wijaya, S. (2015). Sistem Informasi Akademik Pada Sma Negeri 1 Purwodadi Berbasis Web. *Jurnal Dinamika Informatika*, 6(1), 1–10. <https://www.google scholar.com>
- [12] Tini Martini M.M., M. N. (2007). Membangun Aplikasi Administrasi Laporan Absensi Pegawai Dengan Menggunakan Microsoft Access 2007 Pada Bagian Kepegawaian Di Dinas Bpmpkpb (Badan Pemberdayaan Masyarakat ,. 7–16.
- [13] Dimiyati Ayatullah, M., Ariyanto Sandi, E., & Hendra Wibowo, G. (2019). Rancang Bangun Absensi Mahasiswa Berbasis Fingerprint Menggunakan

Komunikasi Wireless. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), 152–158. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1123>

- [14] Sari, C. F. A., & Yulianto, L. (2017). Perancangan Sistem Informasi Absensi Menggunakan Finger Print di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Penanaman Modal Kabupaten Pacitan. Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika Dan Komputer FTI UNSA, 2(1), 1–7.
- [15] Rahman, R. H., Bhawiyuga, A., & Trisnawan, P. H. (2018). Pengembangan Sistem Pendeteksi Kehadiran Pegawai Berbasis Fingerprint Wifi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4515–4524.
- [16] Gandhi, M. A. (2017). Penerapan Absensi Finger Print Dalam Mendisiplinkan Kerja Pegawai Di Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Sekolah Menengah Teknik Industri (Smti) Bandar Lampung. 06 Juli 2017, i–88. <http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/755>
- [17] Jaman, J. H., & : G. (2018). Perancangan Sistem Informasi Presensi Menggunakan Sidik Jari Untuk Pegawai Negeri Kabupaten Karawang. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 32–38. <https://doi.org/10.36805/technoexplore.v2i1.216>
- [18] E. Darmanto, “Analisa Perbandingan Pemodelan Basis Data Menggunakan Er- Diagram Dan Eer-Diagram Pada Kasus Sistem Asistensi Perkuliahan Praktikum,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, p. 405, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i1.532.
- [19] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003, [Online]. Available: <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>