

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Triyatna and S. Ardiansyah, “PROTOTYPE SISTEM ABSENSI SISWA/I DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR RFID BERBASIS ARDUINO UNO”.
- [2] “837-Article Text-4613-1-10-20231128”.
- [3] S. Informasi Absensi and A. Gilang Mulia, “Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang,” *JTHI*, vol. 05, no. 01, 2020.
- [4] A. Selay *et al.*, “INTERNET OF THINGS,” 2022.
- [5] M. I. Hafidhin, A. Saputra, Y. Ramanto, S. Samsugi,) Program, and S. T. Komputer, “ALAT PENJEMURAN IKAN ASIN BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” 2020.
- [6] A. Keamanan, P. Brankas..., E. Yuliza, and T. U. Kalsum, “ALAT KEAMANAN PINTU BRANKAS BERBASIS SENSOR SIDIK JARI DAN PASSOWORD DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA 16,” 2015.
- [7] A. M. Afandi, “IMPLEMENTASI TEKNOLOGI RFID SEBAGAI SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 328,” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 181–186, Apr. 2021, doi: 10.33330/jurteksi.v7i2.1060.
- [8] I. Christian cahaya Putra, M. Hakimah, and D. Haryo Sulaksono, “Implementasi Surveillance Robot dengan menggunakan ESP32 CAM dan FT232 Arduino Berbasis Internet of Things (IoT),” *Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika (KERNEL)*, vol. 4, no. 1, 2023.
- [9] W. Ramadhan and S. H. Putra, “Aplikasi Absensi Mahasiswa dan Dosen Politeknik Ganesha Medan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySql,” *Remik*, vol. 6, no. 3, pp. 526–533, Aug. 2022, doi: 10.33395/remik.v6i3.11674.
- [10] K. Gifelem, M. Mangantar, and Y. Uhing, “ANALISIS EFEKTIVITAS PENERAPAN MODEL ABSENSI FINGERPRINT DALAM MENINGKATKAN DISIPLIN KERJA APARATUR SIPIL NEGARA PADA SEKRETARIAT DAERAH KABUPATEN SORONG ANALYSIS OF THE EFFECTIVENESS OF THE APPLICATION OF THE FINGERPRINT ATTENDANCE MODEL IN IMPROVING THE WORK DISCIPLINE OF THE STATE CIVIL APPARATUS IN THE REGIONAL SECRETARIAT OF SORONG REGENCY,” 2021.
- [11] R. Rosaly, A. Prasetyo, and M. Kom, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan.”

- [12] D. Titian Lestari and D. Ayu Megawaty, “SISTEM INFORMASI PKK BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: KAMPUNG PURWOEJO),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 3, no. 2, pp. 244–253, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [13] M. Taufik Winata and W. T. Suweno, “95~104 E-ISSN: 2723-598X Authors. (Year). Title of the article,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, vol. 3, no. 1, p. page-page, 2022, doi: 10.33365/jimel.v1i1.
- [14] A. Mubarak, J. J. Metro, and K. T. Selatan, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK,” 2019.
- [15] R. Noviana, “PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *JTS*, vol. 1, no. 2.
- [16] E. N. Hartiwati, “APLIKASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN JAVA DENGAN PHPMYADMIN,” *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610.
- [17] A. Risyofa Rahim, “KESANTUNAN BERBAHASA MAHASISWA DALAM BERINTERAKSI DENGAN DOSEN PADA MEDIA SOSIAL TELEGRAM,” 2023.
- [18] A. Manap, I. Marzuki, and L. K. Supratiningsih, “Terbit online pada laman web jurnal: <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/> Jurnal Energy (Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Teknik) Sistem Presensi Karyawan Di Yayasan Raden Said Sunan Kalijaga Menggunakan E-Ktp Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Dan Internet Of Thing (Iot) Bot Telegram MONITORING SYSTEM OF CURRENT, VOLTAGE AND RPM IN PORTABLE INTERNET OF THING (IOT) BASED WIND POWER PLANTS”, doi: 10.51747/energy.
- [19] J. Kridatama and S. Dan Teknologi Perancangan, “Perancangan Sistem Absensi Berbasis Website dengan Metode Waterfall di BAPPEDA Kebumen,” 2023.