

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S., Fikri Nasir, M., & Korespondensi, P. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN MOTOR DENGAN PENGENALAN SIDIK JARI BERBASIS ARDUINO UNO* (Vol. 1, Issue 1). <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
- Gifelem, K., Mangantar, M., & Uhing, Y. (2021). 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. In *900 Jurnal EMBA* (Vol. 9, Issue 2).
- Hafidhin, M. I., Saputra, A., Ramanto, Y., Samsugi, S., Program, ), & Komputer, S. T. (2020). ALAT PENJEMURAN IKAN ASIN BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 2).
- Hartiwiati, E. N. (n.d.). APLIKASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN JAVA DENGAN PHPMYADMIN. *Cross-Border*, 5(1), 601–610.
- Informasi Absensi, S., & Gilang Mulia, A. (2020). Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang. *JTII*, 05(01).
- Kridatama, J., & Dan Teknologi Perancangan, S. (2023). *Perancangan Sistem Absensi Berbasis Website dengan Metode Waterfall di BAPPEDA Kebumen* (Vol. 05, Issue 1).
- LCD OLED 0,96. (n.d.).
- Mayamin, M., & Usuluddin, L. (2023). Pengaruh Absensi Sidik Jari (Finger Print) terhadap Disiplin Kerja Pegawai. *Remik*, 7(1), 602–609. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12091>
- Mubarak, A., Metro, J. J., & Selatan, K. T. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP

- HYPertext PreProcessor) BERORIENTASI OBJEK. In *Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate* (Vol. 02, Issue 1).
- Noviana, R. (n.d.). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTS*, 1(2).
- Ramadhan, W., & Putra, S. H. (2022). Aplikasi Absensi Mahasiswa dan Dosen Politeknik Ganesha Medan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySql. *Remik*, 6(3), 526–533. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i3.11674>
- Rosaly, R., Prasetyo, A., & Kom, M. (n.d.). *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan.* *sensor fingerprint*. (n.d.).
- Taufik Winata, M., & Suweno, W. T. (2022). 95~104 E-ISSN: 2723-598X Authors. (Year). Title of the article. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 3(1), page-page. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Titian Lestari, D., & Ayu Megawaty, D. (2022). SISTEM INFORMASI PKK BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: KAMPUNG PURWOEJO). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 244–253. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Wijayanti, M. (n.d.-a). PROTOTYPE SMART HOME DENGAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT. *JUIT*, 1(2).
- Wijayanti, M. (n.d.-b). PROTOTYPE SMART HOME DENGAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT. *JUIT*, 1(2).