

DAFTAR PUSTAKA

*) Format rujukan menggunakan IEEE dengan pemanggilan sesuai dengan urutan rujukan. Dapat menggunakan tools MENDELEY.

- [1] H. Jusuf, A. Azimah, and Winarsih, "Pengembangan Aplikasi Sistem Absensi Dosen dengan Menggunakan Fingerprint (Sidik Jari Digital) di Universitas Nasional," *Rekayasa Teknol. J.*, vol. 5, no. 1, pp. 3–8, 2013.
- [2] R. Setyawan, "Sistem Absensi Sidik Jari Online Berbasis Iot," *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 23, no. 3, 2018.
- [3] D. A. Jatmiko and S. U. Prini, "Implementasi dan Uji Kinerja Algoritma Background Subtraction pada ESP32," *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 59–65, 2019, doi: 10.34010/komputika.v8i2.2194.
- [4] A. K. Putra, F. Ilmu, T. Informasi, U. Gunadarma, J. Margonda, and J. Barat, "APLIKASI MEDIA SOSIAL UNTUK PEMASARAN TEMPAT MAKAN," vol. 22, no. 3, pp. 170–182, 2017.
- [5] S. Khedkar, S. Thube, W. I. Estate, N. M. W, and C. Naka, "Real Time Databases for Applications," *Int. Res. J. Eng. Technol.*, vol. 4, no. 6, 2017, [Online]. Available: <https://irjet.net/archives/V4/i6/IRJET-V4I6401.pdf>.
- [6] R. Rizal and A. Rahmatulloh, "Restful Web Service Untuk Integrasi Sistem Akademik Dan Perpustakaan Universitas Perjuangan," *J. Ilm. Inform.*, vol. 7, no. 01, p. 54, 2019, doi: 10.33884/jif.v7i01.1004.
- [7] S. M. H. Khorassani, M. T. Maghsoodlou, N. Hazeri, M. Nassiri, G. Marandi, and A. G. Shahzadeh, "A facile synthesis of stable phosphorus ylides derived from harmin, harman, and carbazole," *Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem.*, vol. 181, no. 3, pp. 567–572, 2006, doi: 10.1080/10426500500269190.
- [8] K. Madden, C. Callif, and R. Tasker, "1575," *Crit. Care Med.*, vol. 48, p. 763, 2020, doi: 10.1097/01.ccm.0000648208.81495.1b.
- [9] H. Kusumah and R. A. Pradana, "Penerapan Trainer Interfacing

Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing,” *J. CERITA*, vol. 5, no. 2, pp. 120–134, 2019, doi: 10.33050/cerita.v5i2.237.

- [10] H. Saputra and M. Yusfi, “Rancang Bangun Alat Ukur Regangan Menggunakan Sensor Strain Gauge Berbasis Mikrikontroler Atmega8535 Dengan Tampilan Lcd,” *J. Fis. Unand*, vol. 2, no. 3, pp. 162–169, 2013, doi: 10.25077/jfu.2.3.
- [11] N. P. Dinata, D. Triyanto, Y. Brianorman, and J. S. Komputer, “Rancang Bangun Sistem Kontroler Dan Monitoring Lampu Dengan Menggunakan Aplikasi Pada Smartphone Android Berbasis Arduino,” *J. Coding, Sist. Komput. Untan*, vol. 4, no. 2, pp. 47–55, 2016.
- [12] R. A. Fitri Andini, Med Irzal, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM ABSENSI ONLINE BERBASIS ANDROID DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA Anantassa Fitri Andini, Med Irzal, Ria Arafiyah Program Studi Ilmu Komputer, FMIPA UNJ,” *Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [13] P. Pindoyono, “Pengujian Functionality Dan Performance Sistem Inforamasi Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter Di Smk Negeri 1 Jogonalan Klaten,” *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.*, vol. 2, no. 2, pp. 190–194, 2017, doi: 10.21831/elinvo.v2i2.17313.
- [14] E. P. P. Sandri Titik Wulandari¹, Ernawati², “Aplikasi Biometrika pengenalan Citra Sidik Jari dengan Metode Minutiae Dan Artificial Neural,” *J. Rekursif*, vol. 5, no. 1, pp. 107–120, 2017.
- [15] S. U. Prini and H. R. Iskandar, “Desain Dan Implementasi Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler,” *J. Tek. Media Pengemb. Ilmu dan Apl. Tek.*, vol. 17, no. 1, p. 19, 2018, doi: 10.26874/jt.vol17no1.62.