

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrahma, S. A., dan Mukhaiyar, R. 2023. Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler ESP32. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(1), 60–66.
- Ery, H. 2022. Sistem Informasi Transaksi Gudang Berbasis Website Pada Cv. Asyura. *Klik - Jurnal Ilmu Komputer*, 3(1), 12–18. <https://doi.org/10.56869/klik.v3i1.323>
- Figa, U. 2015. Prototype Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid) Dengan Kata Sandi Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 03(1), 30–40.
- Hidayatullah, R. 2016. *Pembuatan Desain Website Sebagai Penunjang Company Profile CV. Hensindo*. 11–25. [http://sir.stikom.edu/id/eprint/BAB\\_III.pdf](http://sir.stikom.edu/id/eprint/BAB_III.pdf)
- Ibrohim, M., Selvia, M., & Dhanan Jaya, R. 2019. Rancang Bangun Sistem Kehadiran Karyawan Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid). *Jurnal PROSISKO*, 6(1), 43–52.
- Lucky, A., Veza, O., Yudi Arifin, N., Laurensius Setyabudhi, A., & Ade Kurnia, R. 2024. Rancang Bangun Sistem Informasi Absensi Pegawai Di Sdn 010 Bulang Berbasis Website. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(3), 2555–2561.
- Sari, R. T., & Angreni, S. 2018. Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Upaya Peningkatan Kreativitas Mahasiswa. *Jurnal VARIDIKA*, 30(1), 79–83. <https://doi.org/10.23917/varidika.v30i1.6548>
- Syarkani, S. 2017. Pengaruh Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Panca Konstruksi Di Kabupaten Banjar. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 3(3), 365–374. <https://doi.org/10.35972/jieb.v3i3.136>
- Josi, A. 2017. Penerapan metode prototyping dalam pembangunan website desa (studi kasus desa sugihan kecamatan rambang). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 9(1).

Afiyah, Hofidatul. 2023. *Rancang Bangun Sistem Absensi Menggunakan Rfid Dan Esp8266 Sebagai Alat Pendukung Manajemen Kehadiran Di Badan Pendapatan Daerah Jember.*

Ahmad, Asrori. 2023. *Sistem Absensi Berbasis RFID Pada Siswa SMA Negeri 1 Dongko Terintegrasi Dengan Database Berbasis Web.* Diploma thesis, Politeknik Negeri Jember.