

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. H. Sholihah dan T. H. Rahim, “Hubungan Kepatuhan Penggunaan Ear Plug Terhadap Keluhan Gangguan Pendengaran Pekerja PT.X,” *Jurnal Riset Kedokteran (JRK)*, vol. 2, pp. 85-90, 2022.
- [2] M. Wisnu, A. Harris dan H. , “Perancangan Sistem Informasi Absensi Guru Menggunakan RFID Pada SMP N 9 Kota Jambi Berbasis Web,” *Jurnal Manajemen Teknologi dan Sistem Informasi (JMS)*, pp. 303-312, 2023.
- [3] S. N. Dwitama dan A. B. Wijaya, “Perancangan Sistem Presensi Siswa dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266,” *Infotekmesin*, pp. 15-23, 2024.
- [4] R. F. Maulana, M. A. Ramadhan, W. Maharani dan M. I. Maulana, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Berbasis IOT Studi Kasus Ruang Server IT Telkom Surabaya,” *Indonesian Journal of Multidisciplinary on Social and Technology* , vol. Vol 1, pp. 224-231, 2023.
- [5] A. Herdiansah, D. Nurnaningsih dan H. Rusdianto, “PEMANFAATAN FLUTTER PADA PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE EBISNIS PENYEDIAAN BAHAN BAKU BISNIS KATERING,” *JURNAL TEKNOINFO* , vol. Volume 16, pp. 291-303, 2022.
- [6] R. A. Sirait dan P. Situmorang, “PENGARUH PENGGUNAAN EARPLUG TERHADAP STRESS KERJA BAGIAN PRODUKSI DI PT TALES INTI SAWIT BAGIAN PRODUKSI DI DESA BANDAR MERIA BANGUN PURBA,” *Jurnal Penelitian Kesmas*, vol. Volume 3, pp. 57 - 64, 2020.
- [7] A. Erdil, “Manufacturing-Production Systems and Their Importance: Evaluation of Flexible Manufacturing Systems (FMS),” *European Journal of Science and Technology* , no. 29, pp. 331-342, 2021.
- [8] I. G. S. Widharma dan L. F. Wiranata, *MIKROKONTROLLER DAN APLIKASI*, Wawasan Ilmu, 2022.

- [9] Espressif Systems, “ESP32 Series Datasheet,” Espressif Systems, 2019.
- [10] J. Putra , M. A. HD dan W. W. Pamungkas, “SISTEM PENGAMAN PINTU RUMAH MENGGUNAKAN SENSOR RFID RC522 DAN FINGERPRINT BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *Jurnal Penerapan Ilmu-Ilmu Komputer (JUPITER)*, vol. Volume 8, pp. 14 - 21, 2022.
- [11] NXP Semiconductor, “MFRC522 Contactless reader IC,” NXP Semiconductor, 2010.
- [12] P. Ajmera, “A Review Paper on Infrared sensor,” *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, vol. Volume 5, no. 23, pp. 1-3, 2017.
- [13] Vishay Semiconductors, “ Reflective Optical Sensor with Transistor Output,” *Datasheet*, 2009.
- [14] Vishay Telefunken, “Reflective Optical Sensor with Transistor Output,” Vishay Telefunken.
- [15] R. Garrido dan R. M. Colorado, “CLOSED LOOP IDENTIFICATION OF A DC SERVOMECHANISM,” *International Power Electronics Congress - CIEP*, 2006.
- [16] SHENZHEN JING HANDA ELECTRONICS.CO, “JHD529-12864F SERIES,” SHENZHEN JING HANDA ELECTRONICS.CO.
- [17] ` . Purwanto dan P. , “Rancang Bangun Electric Power Converter (Catu Daya) Untuk Alat Anodizing Portable,” *Energi dan Kelistrikan: Jurnal Ilmiah* , vol. Volume 13, no. No 2, pp. 86-94, 2021.
- [18] M. Ramadhani dan I. Zufria, “PENERAPAN FRAMEWORK FLUTTER DALAM MEMBANGUN APLIKASI MARKETPLACE TRAVEL UMROH DAN HAJI BERBASIS ANDROID,” *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology)* , vol. Volume 7, no. No.1, pp. 32-42, 2022.