

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. R. Paramananda, H. Fitriyah, and H. B. Prasetio, "Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Orang Melewati Pintu Menggunakan Sensor Infrared Dan Klasifikasi Bayes," *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2548–964X, pp. 921–929, 2018.
- [2] P. A. Zanofa, R. Arrahman, M. Bakri, and A. Budiman, "Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3," *JTIKOM*, vol. 1, p. 23, 2020.
- [3] R. Pramana and R. Nababan, "perancangan perangkat penghitung jumlah penumpang pada kapal komersial menggunakan mikrokontroler. jurnal hasil tugas akhir dan industri terapan," vol. 08, no. 2615–6334. pp. 18 – 29, 2019.
- [4] W. Purbowaskito and R. Handoyo, "PERANCANGAN ALAT PENGHITUNG BENIH IKAN BERBASIS SENSOR," *J. Rekayasa Mesin*, vol. 8, no. 2477–6041, pp. 141–148, 2017.
- [5] E. Sunandar, A. Saefullah, and Q. Y. Meka, "Prototype Monitoring Area Parkir Mobil Berbasis Arduino Uno Untuk Mendeteksi Ketersediaan Slot Parkir Secara Otomatis," *STMIK*, vol. 10, no. 1978–8282, pp. 83–97, 2017.
- [6] S. Parningotan and T. Mulyanto, "Rancang Bangun Prototipe Alat Penghitung Produk Secara Otomatis Dengan Konsep Internet Of Thing (IOT) Berbasis Mikrokontroler (Arduino Uno)," *Electro Luceat*, vol. 6, 2020.
- [7] F. Puspasari, I. Fahrurrozi, P. T. Satya, and dkk, "Sensor Ultrasonik HC-SR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian," *Fis. Dan Apl.*, vol. 15, p. 37, 2019.
- [8] w a Perdana, *Universitas Komputer Indonesia*. Alat Pemantau Kondisi Seorang Gamer, 2019.
- [9] R. Sandra and S. Alfi, "Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless," *Teknol. Elektro*, vol. 8, no. 2086–9479, p. 81, 2018.
- [10] D. Kho, "Pengertian LCD(Liquid Crystal Display dan Prinsip Kerja LCD."

- p. 2018. [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquidcrystal-display-prinsip-kerja-lcd/>
- [11] M. Natsir, B. D. Rendra, and Y. D. A. Anggara, "Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya," *PROSISKO*, vol. 6, no. 2406–7733, p. 71, 2019.
- [12] "Agustus 4. Berbagai Macam Kabel Jumper Yang Harus Anda Ketahui," *Author*, vol. 2, 2018, [Online]. Available: <https://belajariot.com/berbagai-macam-kabel-jumper/>.
- [13] Dickson, *Prinsip Kerja DC Power Supply (Adaptor*. Diambil dari, 2019. [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/>.
- [14] F. Djuandi, "Arduino," vol. 1. Penerbit Elexmedia, Jakarta, 2011.
- [15] A. Sulaiman, "ARDUINO : Mikrocontroller bagi Pemula hingga Mahir," vol. 1. 2012.
- [16] H. Santosa, "Apa itu Arduino, <http://hardi-santosa.blog.ugm.ac.id/2012/06/23/apa-itu-arduino/>, 12 Agustus 2023, 11.00 WIB." 2012.
- [17] P. Handoko, "Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3." pp. 2407, ,1–2, 2017.
- [18] S. I. D. Saputra, "rancang bangun alat penghitung jumlah pengunjung di toko Adhelina berbasis mikrokontroller Atmega 16," *SISFOKOM*, vol. 04, pp. 16–21, 2015.
- [19] ajar Rohmanu and D. Widiyanto, "Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroller Arduino Atmega328," *J. Inform. SIMANTIK*, vol. 3, no. 1, pp. 7–14, 2018.
- [20] Celulux, "Pendeteksi Gerakan Manusia menggunakan sensor Passive Infra Red (PIR) dan Arduino." 2011. [Online]. Available: <http://cicink.wordpress.com/2011/07/16/>
- [21] W. Bayu, *Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Pemilihan Jenis Buah*. Malang: Artikel, Universitas Negeri Malang, 2011.