

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Ardiansyah, H. Fitriyah, and D. Syauqy, "Sistem Penghitung Jumlah Orang Otomatis Pada Pintu Masuk Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler Arduino Uno dengan Metode Bayes," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 673–678, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [2] N. Mahfuzhah, "Universitas Sumatera Utara Skripsi," *Anal. Kesadahan Total dan Alkalinitas pada Air Bersih Sumur Bor dengan Metod. Titrim. di PT Sucofindo Drh. Provinsi Sumatera Utara*, pp. 44–48, 2018.
- [3] M. Fahmawaty and M. Royhan, "Perancangan Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Di Perpustakaan Unis Tangerang Menggunakan Sensor Pir Berbasis IoT," vol. 1, no. 3, pp. 253–261, 2020.
- [4] A. A. Sari *et al.*, "Perancangan Dan Implementasi System Pendeteksi Pengunjung Pada Toko Berbasis Arduino," pp. 417–428, 2020.
- [5] D. Intan Surya Saputra, "Rancang Bangun Alat Penghitung Jumlah Pengunjung di Toko Adhelina Berbasis Mikrokontroler Atmega 16," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 4, no. 1, p. 16, 2015, doi: 10.32736/sisfokom.v4i1.131.
- [6] M. A. Javan, Sumarno, D. Hartama, and I. O. Kirana, "Perancangan dan Implementasi Alat Penghitung Roti Otomatis Menggunakan Arduino Uno dan Modul Sensor Infrared," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, pp. 172–177, 2020, doi: 10.30865/mib.v3i4.9999.
- [7] H. Diatagirma, "Rancang Bangun Miniatur Alat Pengendalian Peralatan Listrik pada Rumah Tinggal Berbasis Internet of Things (IoT)," *J. Online Mhs. Bid. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2019.
- [8] H. Shull, "The overhead headache," *Science (80-.)*, vol. 195, no. 4279, p. 639, 1977, doi: 10.1126/science.195.4279.639.
- [9] Mikrokontroller, "Sistem kendali," *Jte*, vol. 8, no. 2, pp. 25–34, 2004.
- [10] P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, D. A. N. Komputer, and U. P. Batam, "PERANCANGAN PROTOTYPE ALAT PENGHITUNG KELAPA OTOMATIS," 2021.
- [11] M. Dan and K. Sistem, "PENYEMPROTAN AIR UNTUK BUDIDAYA AEROPONIK MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266," 2018.