

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Fahmawaty and M. Royhan, "Perancangan Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Di Perpustakaan Unis Tangerang Menggunakan Sensor Pir Berbasis IoT," vol. 1, no. November, pp. 253–261, 2020.
- [2] M. Irsan, E. B. Stephen, and A. Supriyono, "Rancang Bangun Monitoring Ruang CCTV Server Menggunakan Raspberry Pi Di Sekolah Pelita Harapan Lippo Village," vol. II, no. 2, pp. 23–29, 2019.
- [3] P. N. Crisnapati, P. D. Novayanti, and I. P. Hendika Permana, "VCS: Visitor Counter System Berbasis Nodemcu dan IoT," *WIDYABHAKTI Jurnal Ilm. Pop.*, vol. 2, no. 3, pp. 21–25, 2020, doi: 10.30864/widyabhakti.v2i3.193.
- [4] J. Putra, D. Suherdi, and R. I. Ginting, "Rancang Bangun Antrian Bioskop Menggunakan Teknik Counter Dan Desktop Programing," *J. Sist. Komput. Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, vol. 2, no. 2, p. 123, 2023, doi: 10.53513/jursik.v2i2.7331.
- [5] R. D. Saputra, "Rancang Bangun Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Di Restoran Menggunakan Sensor Pir Hc-Sr501 Dan Pintu Otomatis Untuk ...," vol. 6, no. 2, pp. 93–98, 2021, [Online]. Available: [http://eprints.unisla.ac.id/296/5/081710045-RIZKY DWI SAPUTRA - bab i.pdf](http://eprints.unisla.ac.id/296/5/081710045-RIZKY%20DWI%20SAPUTRA%20-%20bab%20i.pdf)  
[http://eprints.unisla.ac.id/296/8/081710045-RIZKY DWI SAPUTRA - bab ii.pdf](http://eprints.unisla.ac.id/296/8/081710045-RIZKY%20DWI%20SAPUTRA%20-%20bab%20ii.pdf)
- [6] R. Rudi, I. Dinata, and R. Kurniawan, "Rancang Bangun Prototype Sistem Smart Parking Berbasis Arduino Dan Pemantauan Melalui Smartphone," *J. ECOTIPE*, vol. 4, no. 2, pp. 14–20, 2017, doi: 10.33019/ecotipe.v4i2.7.
- [7] F. M. Sinaga, Q. A. Ramadhani, I. S. Alifuddin, and M. Eng, "RANCANG BANGUN ALAT PENGHITUNG JUMLAH PENGUNJUNG RESTORAN BERBASIS INTERNET OF THINGS ( IoT )," pp. 728–735, 2022.
- [8] Rusito, *TEKNOLOGI INTERNET Dasar Internet, Internet Of Things(IOT) Dan Bahasa HTML*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2021.
- [9] H. D. Septama, T. Yulianti, W. E. Sulistyono, A. Yudamson, R. Suhud, and T. Atmojo, "Smart Warehouse : Sistem Pemantauan dan Kontrol Otomatis Suhu serta Kelembaban Gudang," *Semin. Nas. Inovasi, Teknol. dan Apl.*, vol. 1, no. 2, pp. 189–192, 2018.
- [10] R. Hidayat, *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [11] A. Kadir, *Adruino Dan Sensor*. Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET, 2018.
- [12] M. R. Faisal, *Seri Belajar ASP.NET: ASP.NET Core MVC & MySQL dengan Visual Studio Code*. Banjarmasin, 2017.
- [13] A. Kadir, *from Zero to A Pro Arduino*. Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET, 2014.
- [14] D. Sasmoko, *ARDUINO DAN SENSOR pada project Arduino DIY*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2021.
- [15] Suhendar, *DASAR TEKNIK KENDALI Analisis & Imolementasi Menggunakan Matlab*. Cilegon: Media Edukasi Indonesia, 2020.

- [16] P. Dewi, *Pintar Bersama Flowchart dan Software*. Bandung: Buana Sentosa, 2006.