

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. J. Sokop, D. J. Mamahit, M. Eng, S. R. U. A. Sompie,) Mahasiswa, and) Pembimbing, “Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 3, p. 14, 2016.
- [2] I. Lesmana, Z. Azmi, and A. Al Hafiz, “Rancang Bangun Speedbump Menggunakan Real Time Clock Dengan Teknik Counter,” *J. Sist. Komput. Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, vol. 1, no. 3, p. 101, 2022, doi: 10.53513/jursik.v1i3.5400.
- [3] R. H. Zein, “Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (Pir) Dilengkapi Kontrol Penerangan Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dan Real Time Clock Ds130,” *J. Teknol. Inf. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 146–162, 2013.
- [4] D. Apriani, K. Munawar, and A. Setiawan, “Alat Monitoring Pada Depo Air Minum Biru Cabang Nagrak Kota Tangerang Menggunakan Air Galon Berbasis Sms Gateway,” *SENSI J.*, vol. 5, no. 1, pp. 109–117, 2019, doi: 10.33050/sensi.v5i1.325.
- [5] I. Oktariawan, Martinus, and Sugiyanto, “Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560,” *J. FEMA*, vol. 1, no. 2, pp. 18–24, 2018.
- [6] A. Amarudin, D. A. Saputra, and R. Rubiyah, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler,” *J. Ilm. Mhs. Kendali dan List.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–13, 2020, doi: 10.33365/jimel.v1i1.231.
- [7] S. Samsugi, “Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Sensor Rtc Ds3231,” *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 4, no. 1, 2023, doi: 10.33365/jtst.v4i1.2209.
- [8] P. E. S. Dita, A. Al Fahrezi, P. Prasetyawan, and A. Amarudin, “Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroller

- Arduino UNO R3,” *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 121–135, 2021, doi: 10.33365/jtikom.v2i1.111.
- [9] H. Kusumah and R. A. Pradana, “Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing,” *J. CERITA*, vol. 5, no. 2, pp. 120–134, 2019, doi: 10.33050/cerita.v5i2.237.
- [10] Haris Fithon, “1 pengantar teknik pengendalian otomatis,” *Pengantar Spo*, pp. 1–29, 2020.
- [11] D. Tantowi and K. Yusuf, “Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino,” *J. ALGOR*, vol. 1, no. 2, pp. 9–15, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/article/view/302/209>
- [12] M. G. Anggara, M. Baru, Z. Lubis, M. Anggara Gultom, and S. Annisa, “Metode Baru Menyalakan Lampu dengan Perintah Suara Berbasis Arduino Uno Menggunakan Smartphone,” *J. Electr. Technol.*, vol. 4, no. 3, pp. 121–125, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/2066>
- [13] S. H. Sahir, *Metodologi Penelitian*. 2022.
- [14] L. Liesnaningsih, D. Kasoni, and D. Djamaludin, “Prototype Robot Penyemprot Disinfektan Dengan Metode Research And Development,” *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 6, no. 2, p. 135, 2022, doi: 10.31000/jika.v6i2.5914.
- [15] Dharmawan H.A (2017) *Mikroontroler Konsep dasar dan Praktis*. Malang: UB Pres
- [16] Rangkuti S (2016) *Arduino & proteus*
Bandung: Informatika Bandung