

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] R. P. Pratama, "Aplikasi Wireless Sensor Esp8266 Untuk Smart Home," in Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA), 2017, vol. IV, pp. 1–10.
- [2] S. Shakthidhar, P. Srikrishnan, S. Santhosh and M. K. Sandhya, "Arduino and NodeMCU based Ingenious Household Objects Monitoring and Control Environment," 2019 Fifth International Conference on Science Technology Engineering and Mathematics (ICONSTEM), 2019, pp. 119-124.
- [3] Latifa, U., & Slamet Saputro, J. (2018). Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview. Barometer, 3(2), 138–141.
- [4] R. Rinaldy, R. Christanti, and D. Supriyadi, "Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino", INFOTEL, 2013, vol. 5, no. 2, pp. 17-23.
- [5] K. Taneja and S. Bhatia, "Automatic irrigation system using Arduino UNO," 2017 International Conference on Intelligent Computing and Control Systems (ICICCS), 2017, pp. 132-135.
- [6] Saputra, E., Kabib, M. and Nugraha, B.S., 2019. Rancang Bangun Sistem Kontrol Debit Air Pada Pompa Paralel Berbasis Arduino. Jurnal crankshaft, 2(1).
- [7] Risqiwati, Diah and Rizal, Ahmad Ghozali and Sari, Zamah (2016) Rancang Bangun Sistem Monitoring Listrik Prabayar dengan Menggunakan Arduino Uno. KINETIK, 1 (2). pp. 47-54.
- [8] Kurniawan, H., Triyanto, D. and Nirmala, I., 2019. Rancang Bangun Sistem Pendekksi Dan Monitoring Banjir Menggunakan Arduino Dan Website. Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi, 7(01).
- [9] Rodiah, R., Rahmad, I.F. and Gunawan, D.I., 2020. Perancangan Dan Implementasi Alat Pendekksi Kesegaran Buah Berbasis Arduino. Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, 1(1), pp.368-379.
- [10] Pindrayana, K., Borman, R.I., Prasetyo, B. and Samsugi, S., 2018. Prototipe Pemandu Parkir Mobil Dengan Output Suara Manusia Menggunakan

Mikrokontroler Arduino Uno. CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro, 2(2).

- [11] Kafiar, E.Z., Allo, E.K. and Mamahit, D.J., 2018. Rancang Bangun Penyiram Tanaman Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Kelembaban Yl-39 Dan Yl-69. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 7(3), pp.267-276.
- [12] Mardika, A.G. and Kartadie, R., 2019. Mengatur kelembaban tanah menggunakan sensor kelembaban tanah yl-69 berbasis arduino pada media tanam pohon gaharu. JoEICT (Journal of Education And ICT), 3(2).
- [13] Sarumaha, V.D., Agustin, F. and Tanjung, D.Y.H., 2020. Rancang Bangun Aplikasi Client–Server Control Slide Presentation Berbasis Desktop Dan Android. Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, 1(1), pp.781-792.
- [14] Kanoi, Y.H., Abdussamad, S. and Dali, S.W., 2019. Perancangan Jam Digital Waktu Sholat Menggunakan Arduino Uno. Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering, 1(2), pp.32-39.
- [15] Samosir, A.S., Tohir, N.I. and Haris, A., 2017. Rancang Bangun Catu Daya Digital Menggunakan Buck Converter Berbasis Mikrokontroler Arduino. ELECTRICIAN Jurnal Rekayasa dan Teknologi ELektro, 11(1), pp.44-52.