

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. N. Janis, D. Pang, J. O. W. St, and J. T. Elektro-ft, “Rancang Bangun Robot Pengantar Makanan Line follower,” *E-Jurnal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2014.
- [2] M. A. S. Arifin, “RANCANG BANGUN PROTOTYPE ROBOT LENGAN MENGGUNAKAN FLEX SENSOR DAN ACCELEROMETER SENSOR PADA LAB MIKROKONTROLER STMIK MUSIRAWAS,” vol. 9, pp. 255–261, 2017.
- [3] Y. Artasari, “Rancang Bangun Robot Pendeksi Ranjau Darat Menggunakan Sensor Logam Berbasis Mikrokontroler ATMega 8535,” 2017.
- [4] T. A. Te, K. Tri, and J. Siswadi, “Rancang Bangun Prototipe Robot Pendeksi Logam Design and Realization of Metal Detector Robot,” 2017.
- [5] “No Title,” 2016.
- [6] Atmiasari and S. Rochman, “Pendeksi Logam Untuk Industri Makanan Berbasis Plc,” vol. 09, pp. 78–81, 2011.
- [7] E. Susilawati and Zulhendri, “Pembuatan alat ukur kecepatan putar gear menggunakan sensor proximity induktif dan mikrokontroler arduino uno,” vol. 10, pp. 9–13, 2017.
- [8] P. E. Kresnha, D. T. Atmaja, F. Febrian, and I. Darda, “Perancangan Alat Sensor Parkir Perintah Suara Menggunakan MP3 Shield Arduino,” *Justit Umj*, vol. 9, no. September, pp. 49–54, 2018.
- [9] P. Handoko, “Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. 2017*, no. November, pp. 1–2, 2017.
- [10] A. Raikhani, “Studi Pengaruh Pembebaan Pada Motor Dc Penguatan Shunt Terhadap Arus Stator,” *@Trisula*, vol. 1, no. 1, pp. 38–46, 2015.
- [11] J. Manajemen and S. Informasi, “No Title.”
- [12] N. Yanti, “Aplikasi Bluetooth Sebagai Interfacing Kendali Multi-*Output* Pada Smart Home,” *Sentra*, pp. IV-1-IV-8, 2017.
- [13] A. Zainuri, U. Wibawa, and E. Maulana, “Jurnal EECCIS,” *Implementasi*

Bluetooth HC – 05 untuk Memperbarui Inf. Pada Perangkat Run. Text Berbas.

Android, vol. 9, no. 2, pp. 163–167, 2015.

- [14] K. Pindrayana, R. I. Borman, B. Prasetyo, and S. Samsugi, “Prototipe Pemandu Parkir Mobil Dengan *Output* Suara Manusia Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno,” vol. 2, no. 2, pp. 71–82, 2018.

