

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Iqbal, "Prototipe Robot Beroda Pengantar Barang di Industri Menggunakan Kontrol Personal Komputer," *Sist. Inf. dan Teknol.*, pp. 201–206, 2019.
- [2] N. Khamdi, R. Pratama Yudha, and P. Caltex Riau, "CYCLOTRON : Jurnal Teknik Elektro Aplikasi Joystick sebagai pengendali pada Rancang Bangun Robot Panahan Berbasis Arduino Mega," vol. 5, no. 01, pp. 81–86, 2022.
- [3] A. Yusika, A. Rofiq, and A. T. Ramadhani, "Perancangan Mobil Remote Control Menggunakan Arduino Uno," *Sebatik*, vol. 23, no. 2, pp. 541–546, 2019, doi: 10.46984/sebatik.v23i2.828.
- [4] S. Suyatmo, C. I. Cahyadi, S. Syafriwel, R. Khair, and I. Idris, "Rancang Bangun Prototype Robot Pengantar Barang Cargo Berbasis Arduino Mega Dengan IOT," *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 3, p. 215, 2020, doi: 10.30865/json.v1i3.2186.
- [5] O. Oky, "Perancangan Robot Avoider Berbasis Arduino Uno Menggunakan Tiga Sensor Ultrasonik," *Epic J. Electr. Power, Instrum. Control*, vol. 1, no. 2, 2018, doi: 10.32493/epic.v1i2.1529.
- [6] H. Pradana and N. Syafitri, "Rancang Bangun Prototipe Robot Avoider Untuk Sterilisasi Ruang Dengan Lampu UVC," pp. 1–11, 2022.
- [7] Y. Suzantry and Y. Mardiana, "Mobil Remote Control Berbasis Arduino Dengan Sistem Kendali Menggunakan Android," *Pros. Semin. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 151–158, 2018.
- [8] E. D. Marindani, "Robot Mobile Penghindar Halangan (Avoider Mobile Robot) Berbasis Mikrokontroler AT89S51," vol. 3, no. 2, pp. 13–19, 2011.
- [9] S. & Tina, "Bab Ii Landasan Teori," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2017.
- [10] M. Pauzan and I. Yanti, "Bel Sekolah Otomatis Berbasis Arduino yang Dikontrol Menggunakan Aplikasi Mobile (Automatic School Bell Based on Arduino Controlled By Mobile Application)," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf. /*, vol. 10, no. 2, pp. 163–169, 2021.
- [11] K. & R. Firdausy, "Pengendali Lengan Robot Menggunakan Borland Delphi 7," *Teknofisika*, vol. 1, no. 1, p. 55164, 2012.