

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Oky, "Perancangan Robot Avoider Berbasis Arduino Uno Menggunakan Tiga Sensor Ultrasonik," *Epic J. Electr. Power, Instrum. Control*, vol. 1, no. 2, pp. 1–11, 2018.
- [2] M. Z. Lubis, W. Anurogo, and P. Novanto, "Desain dan Uji Coba Sederhana Pada Obstacle Avoiding Robot Menggunakan Desain dan Uji Coba Sederhana Pada Obstacle Avoiding Robot Menggunakan Mikrokontroler Arduino," vol. 3, no. 2, pp. 47–53, 2018.
- [3] Hendrawan, Fauzi, and Purnamasari, "Pembuatan Robot Menggunakan Sensor Ultrasonic Hc-Sr04 Berbasis Mikrokontroler Atmega 328," *J. Ilmu Pengetah. Dan Teknol. Komput.*, vol. 4, no. 1, p. 83, 2018.
- [4] B. Fandidarma, Y. R. Praditya, and Y. G. Kurniawan, "Prototipe Robot Avoider sebagai Mesin Penggerak Robot Medical Assistant," *ELECTRA Electr. Eng. Artic.*, vol. 1, no. 1, p. 10, 2020.
- [5] S. Sutarsi, "Mikrokontroler dan Interface," pp. 2–3, 2017.
- [6] H. D. Siswaja, "Prinsip Kerja dan Klasifikasi Robot," *Media Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 147–157, 2008.
- [7] E. D. Marindani, "Robot Mobile Penghindar Halangan (Avoider Mobile Robot) Berbasis Mikrokontroler AT89S51," vol. 3, no. 2, pp. 13–19, 2011.
- [8] W. A. Nurdiyanto, A. Hindasyah, S. Si, and M. S. K. Sekarsari, "ROBOT PENGHINDAR HALANGAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535"
- [9] Ikhsan, "IMPLEMENTASI ROBOT AVOIDER DALAM ROBOT LIEN FOLLOWER BERBASIS ROBOT EDUKASI ATmEGA32 Ikhsan1," vol. 9, no. 3, pp. 59–71, 2016.
- [10] M. Amin and M. S. Novelan, "Sistem Kendali Obstacle Avoidance Robot

Sebagai Prototype Social Distancing Menggunakan Sensor Ultrasonic dan Arduino,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 1, 2020.

