

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] M. Didi, E. D. Marindani, and A. Elbani, “Rancang Bangun Pengendalian Robot Lengan 4 DOF dengan GUI ( Graphical User Interface ) Berbasis Arduino Uno,” pp. 1–11, 2006.
- [2] N. N. Dyo, U. Indonesia, F. Teknik, P. Studi, and T. Elektro, “MENGGUNAKAN BRUSHED DC MOTOR DENGAN PENGENDALIAN FUZZY,” 2012.
- [3] L. N. Zulita, “PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560,” vol. 12, no. 1, pp. 89–98, 2016.
- [4] H. A. Rochman, R. Primananda, and H. Nurwasito, “Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Protokol MQTT pada Smarthome,” vol. 1, no. 6, pp. 445–455, 2017.
- [5] M. Roselina, M. P. Suryana, E. Sulistyo, and P. Silalahi, “Pengontrolan Robot Lengan Pada Aplikasi Android Via WiFi,” pp. 1–6, 2017.
- [6] R. D. Axel, X. Najoan, B. A. Sugiarso, J. T. Elektro-ft, and M. Manado, “Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android Untuk Informasi Kegiatan dan Pelayanan Gereja,” vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2017.
- [7] S. Cikarang, L. Fikriyah, and P. S. T. Informatika, “SISTEM KONTROL PENDINGIN RUANGAN MENGGUNAKAN ARDUINO WEB SERVER DAN EMBEDDED FUZZY LOGIC DI PT. INOAC POLYTECHNO INDONESIA,” vol. 3, no. 1, pp. 21–27, 2018.
- [8] J. Hutaikur, Elang Derdian Marindani 2), and F. H. 3), “Rancang bangun sistem kendali nirkabel lengan robot 5 dof beroda berbasis arduino mega 2560 menggunakan smartphone android,” pp. 1–8, 2018.