

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Andianto, R. Maulana, and G. E. Setyawan, “Perancangan dan Implementasi Sistem Pola Berjalan Pada Robot Humanoid Menggunakan Metode Inverse Kinematic,” *J. Pengemb. Teknol. Informati dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 8, pp. 2753–2760, 2020.
- [2] A. Top and M. Gökbulut, “Android Application Design with MIT App Inventor for Bluetooth Based Mobile Robot Control,” *Wirel. Pers. Commun.*, 2022.
- [3] A. Mukhtar, R. Hermana, A. Burhanudin, and Y. Setyoadi, *Sensor Dan Aktuator: Konsep Dasar Dan Aplikasi*. 2023.
- [4] T. Ardiansyah and C. Sari, “Rancang Bangun Kendali Robot Beroda menggunakan Sistem Android,” *ELECTRA Electr. Eng. Artic.*, vol. 1, no. 2, p. 20, 2021.
- [5] H. Rudiansyah, G. G. Maulana, and A. P. T H, “Pengendalian Robot Humanoid Menggunakan Metode Speech Recognition Berbasis Android,” *J. Teknol. dan Rekayasa Manufaktur*, vol. 2, no. 1, pp. 15–30, 2020.
- [6] I. D. A. Sari, “Rancang Bangun Prototipe Robot Pengepel Lantai Berbasis Arduino Uno,” vol. 4, no. 1, pp. 1–23, 2020.
- [7] Z. Zamzami, S. Salahuddin, A. Anwar, and Y. Yusman, “Rancang Bangun Robot Humanoid Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560,” *J. Infomedia*, vol. 6, no. 1, p. 22, 2021.
- [8] S. Darmawan, “Sistem Komunikasi Robot Pada Robot Krakatau Fc,” *J. Portal Data*, vol. 2, no. 1, pp. 1–23, 2022.
- [9] S. Srivastava, R. Singh, and A. P. J. Abdul, “VOICE CONTROLLED ROBOT CAR USING ARDUINO affiliated to,” *Int. Res. J. Eng. Technol.*, no. May, pp. 4033–4037, 2020.
- [10] A. Rahayu and H. Hendri, “Sistem Kendali Rumah Pintar Menggunakan Voice Recognition Module V3 Berbasis Mikrokontroler dan IOT,” *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 2, p. 19, 2020.
- [11] S. Samsugi, “Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Sensor Rtc Ds3231,” *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 4, no. 1, 2023.

- [12] D. Setiawan and B. Suhartono, “TEMPLATE JUTITI Volume 2 No. 1 April 2022,” vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2023.
- [13] E. Prihatini *et al.*, “Pemanfaatan Sensor Jarak dan Sensor Warna pada Proses Penanaman Benih Menggunakan Smart Mini Robot Agriculture,” *Teknika*, vol. 15, no. 1, pp. 143–151, 2021.
- [14] F. Nurohman, A. Fauzi, S. Ratnasari, R. Gunawan, F. Maulana, and S. Nursuwars, “Rancang Bangun Prototype Robot Pemijat Berbasis Arduino,” *Ejournal Kaji. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 2, pp. 106–114, 2020.
- [15] R. - and W. Wiyono, “Rancangbangun Perangkat Kendali Motor Stepper Dengan Mikrokontroler,” *Teknika*, vol. 7, no. 3, pp. 99–107, 2022.
- [16] RTI, “User ’ s Manual User ’ s Manual ユーザーズマニュアル,” vol. 2886, no. 408, pp. 1–38, 2020.