

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Habiburahman, S. Darwati, C. Sumantri, and Rukmiasih, “Produksi Telur dan Kualitas Telur Ayam IPB D-1 G7 serta Pendugaan Nilai Ripitabilitasny,” *J. Ilmu Produksi dan Teknol. Has. Peternak.*, vol. 8, no. 2, pp. 97–101, 2020, doi: 10.29244/jipthp.8.2.97-101.
- [2] Kontribusi Wikipedia. *Wikipedia Ensiklopedia Bebas*, 28 Desember 2022, 22.37 UTC, [https://id.wikipedia.org/wiki/Android\\_%28sistem\\_operasi%29](https://id.wikipedia.org/wiki/Android_%28sistem_operasi%29)
- [3] N. Komal Kumar, D. Vigneswari, and C. Rogith, “An Effective Moisture Control based Modern Irrigation System (MIS) with Arduino Nano,” *2019 5th Int. Conf. Adv. Comput. Commun. Syst. ICACCS 2019*, pp. 70–72, 2019.
- [4] Sumadikarta, Istiqomah. dkk. 2020. Perancangan Smartphone Berbasis Arduino NodeMCU ESP8266. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT’S Vol.16 No 1 Maret 2020*. Diakses pada 26 Januari 2022.
- [5] Budiharto, Widodo. 2008, *10 Proyek Robot Spetakuler*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [6] U. Latifa and J. S. Saputro, “Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno,” *Barometer*, vol. 3, no. 2, pp. 138–141, 2018.
- [7] Ahmad Septarian Ashiddiq. (2022). Rancang Bangun Alat Penyiraman Vitamin Tanaman Hias Berbasis IoT.
- [8] Muhammad Ghifari Fakhruallah. (2022). Rancang Bangun Alat Pemisah Tomat Matang dan Tidak Matang Menggunakan Sensor Warna Berbasis IoT.
- [9] Kontribusi Wikipedia. *Wikipedia Ensiklopedia Bebas*, 20 Juli 2016 , 22.37 UTC, <https://id.wikipedia.org/wiki/Motor>. Diakses tanggal 27 Juli 2023.

- [10] Administrator. 4 Agustus 2021. Pengertian dan Macam-macam Motor Listrik. Diakses pada tanggal 27 Juli 2023. <https://beritawarganet.com/pengertian-dan-macam-macam-motor-listrik/>.
- [11] Fathoni Fuadil. (2021). Model Sistem Pendeteksi Kualitas dan Berat Telur Ayam Horn Berbasis NodeMCU ESP8266 Terintegrasi IoT (*Internet of Things*). Diakses tanggal 26 Juni 2023. <http://jim.unisma.ac.id/index.php/jte/article/view/9726>.
- [12] Juliamsyah Yayat. 10 Maret 2022. Jenis Sensor Infrared (Sensor IR). Diakses pada tanggal 26 Juni 2023. <https://www.ruangteknisi.com/sensor-inframerah/>