# **DAFTAR PUSTAKA**

Asmara Yanto, A. P. (2020). Sistem Kendali Mesin Pemotong Rumput Berbasis Arduino Menggunakan Koneksi Bluetooth. *Jurnal Teknik Mesin Institut Teknologi Padang*, 34-40.

Azis Isrofi, S. N. (2021). Rancang Bangun Robot Pemotong Rumput Otomatis Menggunakan Wireless Kontroler Modul ESP32-CAM Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal TEKNOINFO*, 45-55.

Dandy Rahmanda, A. A. (2023). Perancangan Penggerak Pada Robot Pemotong Rumput . *Elektrika*, 105-112.

Dedi Irawan, E. F. (2021). Rancang Robot Pemotong Rumput Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sistem Kendali Aplikasi BLYNK. *Jurnal Ampere*, 65-74.

Hasnawati, I. B. (2022). Robot Pemotong Rumput Otomatis Berbasis Android Audio Menggunakan Metode Proportional Integral Derivative Controller. *semanTIK*, 61-68.

Ilesanmi Daniyan, V. B. (2019). Development and Performance Evalution of a Robotic for Lawn Mowing. *ScienceDirect*, 42-48.

Jhonson Efendi Hutagalung, D. (2019). Sistem Kendali Robot Pemotong Rumput Diperintah Suara Berbasis Android. *SENARIS*, 1031-1040.

Juinne-Ching Liao, S.-H. C.-Y.-W.-J. (2021). Disigning and Manufacturing of Automatic Robotic Lawn Mower. *Processes*, 1-21.

Muhammad Firdaus, M. S. (2017). Pengendalian Robot Mobil Otonom Pemotong Rumpot Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Online Teknik Elektro*, 36-43.

Samsul Arifin, N. M. (2022). Analisa Panel Tenaga Surya Digunakan Sebagai Sumber Tenaga Mesin Pemotong Rumput Elektrik. *Publikasi Online Mahasiswa Teknik Mesin*, 1-10.

# **LAMPIRAN**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Dokumentasi Komponen | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
| Dokumentasi Perancangan dan Pengambilandata | | |
|  | |  |
| Dokumentasi Pemprograman | | |