

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A., Nuzuluddin, M., & 'Alimuddin. (2023). Pengembangan Alat Perontok Bulu Ayam Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Printer*. <https://ejournal.hamzanwadi.ac.id/index.php/printer/article/view/6475/3637>
- Defrian, A., Malrianti, Y., & Zulfakri, Z. (2024). Rancang Bangun Mesin Pencabut Bulu Ayam Tipe Vertikal. *Atech-i*, 1(2), 20–30. <https://doi.org/10.55043/atech-i.v1i2.20>
- Hardi, H. (2022). Perancangan Prototype Mobil Remote Control Dengan Smartphone Android Menggunakan Bluetooth HC-05 Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Sains dan Teknologi*, 3(1), 45–52. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/labsaintek/article/download/22003/10390>
- Prasetyo, E., & Nurrahman, R. (2022). Perancangan sistem pengendalian jarak jauh mobil listrik menggunakan handphone melalui komunikasi Bluetooth. *Almikanika*, 4(3), 123–130. <https://doi.org/10.32832/almikanika.v4i3.7126>
- Suhenda, M. F. P., & Sutisna, S. P. (2022). Perancangan Sistem Pengendalian Jarak Jauh Mobil Listrik Menggunakan Handphone Melalui Komunikasi Bluetooth. *Almikanika*, 4(3), 123–130. <https://doi.org/10.32832/almikanika.v4i3.7126>
- Suryani, A. E. W. (2024). Rancang Bangun Robot Bluetooth Remote Control Dengan Sistem Pemindaian Rintangan Menggunakan Sensor Ultrasonik. *Progresif*, 20(2), 898–907. <https://ojs.stmikbanjarbaru.ac.id/index.php/progresif/article/download/1965/1159>
- Susanto, A., & Bustomi, M. (2022). Rancang bangun kontrol robot car 2WD menggunakan Android berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(1), 21–26. <https://doi.org/10.31000/jte.v6i1.6969>