

DAFTAR PUSTAKA

- Chayati, N., Haryoko, A., & Wijayanti, A. (2018). Perancangan Mobil Robot Dengan Pengendali Suara Berbasis Android Dan *Microcontroller* Arduino. *Peranc. Mob. Robot Dengan Pengendali Suara Berbas. Android Dan Microcontroller Arduino*, no.
- Fandidarma, B., Laksono, R. D., & Pamungkas, K. W. B. (2021). Rancang Bangun Mobil Remote Control Pemantau Area berbasis IoT menggunakan ESP 32 Cam. *Jurnal ELECTRA: Electrical Engineering Article*, 2(1).
- Fauzan, Y. (2020). Kotak penerima paket berbasis IoT menggunakan modul Esp32-cam (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Febriansyah, A., Irwan, I., Christiano, R., & Nofiani, W. (2018). Pant-Tilt Camera Sebagai Aktuator Pelacak Posisi Bola. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 8(3), 79-82.
- Handayani, Y. S., & Mardiana, Y. (2018). Kendali Robot Bluetooth Dengan Smartphone Android Berbasis Arduino Uno. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(3),
- Handayani, Y. S., & Mardiana, Y. (2018). Kendali Robot Bluetooth Dengan Smartphone Android Berbasis Arduino Uno. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(3), 331-337.
- Kasih, P., Niswatin, K. R., (2019). Perancangan dan Implementasi Robot Pengintai Menggunakan IP Camera dan Controller Smartphone. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 3(1), 100-124.
- Muhida, D. R. (2008). Pemrograman Praktis *Microcontroller* Menggunakan PIC untuk Aplikasi Robot. *Malaysia: Universitas Malaysia*.
- Nurohman, F., Pangestu, A. F., Ratnasari, S., Gunawan, R., & Nursuwars, F. M. S. (2020). RANCANG BANGUN PROTOTYPE ROBOT PEMIJAT BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 5(2), 106-114.
- Panjaitan, A., Hidayat, J., & Pangaribuan, L. J. (2022). Perancangan Prototype Mentoring Berbasis Remote Control : *Jurnal Teknologi dan sistem*

informasi, 6(1), 51-61.

Patta, A. R., & Iskandar, I. (2019). Prototype Robot Pemungut Sampah Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 3(2), 155-164.

Thiang, H. K., Pasila, F., & Thelly, H. (2009). Aplikasi Metode Hill Climbing Pada Standalone Robot Mobil Untuk Mencari Rute Terpendek. *Jurnal Informatif, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Petra*, 3.