

## DAFTAR PUSTAKA

- Elektro, J. T., Buana, U. M., Kholifah, U. N., Elektro, J. T., Teknik, F., Buana, U. M., & Barat, J. (2015). *Robot Pembersih Lantai Berbasis Araduno Uno Dengan Sensor Abstrak Perkembangan Ilmu pengetahuan dan teknologi saat ini sangatlah pesat , terutama di bidang teknologi elektronika mempengaruhi kehidupan masyarakat untuk melangkah lebih maju , praktis dan si.* 6(3), 136–143.
- Fani, H. Al, Sumarno, S., Jalaluddin, J., Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruangn Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 144. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1750>
- Faraby, M. D., Akil, M., Fitriati, A., & Isminarti, I. (2017). Rancang Bangun Robot Pembersih Lantai Berbasis Arduino. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 5(1), 70. <https://doi.org/10.32487/jtt.v5i1.214>
- Gunawan, H. (2018). Perancangan Robot Vacuum Cleaner. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 7(1), 97. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v7i1.37>
- Hafidhin, M. I., Saputra, A., Ramanto, Y., & Samsugi, S. (2020). Alat Penjemuran Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(2), 26–33. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i2.210>
- Hekmatyar, F. (2020). Rancang Bangun Robot Sederhana Pembersih Lantai Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino. ... *Robot Sederhana Pembersih Lantai ...*, 2(September). <http://repo.unida.gontor.ac.id/935/>
- Mardiati, R., Ashadi, F., & Sugihara, G. F. (2016). Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler Atmega 32. *Telka- Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 2(1), 53–61. <https://doi.org/10.15575/telka.v2n1.53-61>

Muhardian, R., & Krismadinata, K. (2020). Kendali Kecepatan Motor DC Dengan  
Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro  
Dan Vokasional)*, 6(1),



328–339. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/index>

- Musri, T., & Nasir, M. (2019). Remote Control Pada Robot Mobile Pembersih Lantai Menggunakan Smartphone Dengan Kendali Sensor Accelerometer. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 5(2), 97–104. <https://doi.org/10.25047/jtit.v5i2.87>
- Putra, T. I., Kurniawan, H., & Nasari, F. (2019). Rancang Bangun Alat Pembersih Lantai Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Dengan Navigasi Android. *It (Informatic Technique) Journal*, 7(1), 36. <https://doi.org/10.22303/it.7.1.2019.36-50>
- Rohmah, R. N., & Kaloka, N. (2019). Pemanfaatan Smartphone berbasis Android sebagai Alat Pengontrol Pembersih Lantai. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 19(2), 81–85. <https://doi.org/10.23917/emitor.v19i2.8558>

