

DAFTAR PUSTAKA

- Andry Shaputra, Andriani, T., Jaya, A., & Aryanto, N. (2023). RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KEBOCORAN GAS LPG BERBASIS INTERNET OF THING (IoT) DENGAN PENUTUP KATUP OTOMATIS MENGGUNAKAN MOTOR SERVO. *Journal Altron; Journal of Electronics, Science & Energy Systems*, 2(02), 60–66. <https://doi.org/10.51401/altron.v2i02.3107>
- Dwiyanto, M., Bakarbesy, M., Tr, S., & Paul, S. (2015). Rancangan Bangun Robot Beroda Pemadam Api. *Robot Beroda Pemadam Api*, 10(1), 1–10.
- Eko Susetyo Yulianto, Doddi Yuniardi, & Riyad Basir. (2023). Analisis Sistem Otomatisasi Alat Pengupas Tempurung Kelapa Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Dan Science*, 2(3), 47–56. <https://doi.org/10.56127/jts.v2i3.1048>
- Febrianto, T., & Susilo, N. (2014). Fasilitas Teknologi Robotika di Kota Surabaya. *EDimensi Arsitektur Petra*, 2(1), 23–29. <https://media.neliti.com/media/publications/185161-ID-fasilitas-teknologirobotika-di-kota-sur.pdf>
- Hendrawan, A. R., Fauzi, M. R., Purnamasari, I., & Martias. (2018). Pembuatan Robot Menggunakan Sensor Ultrasonic Hc-Sr04 Berbasis Mikrokontroler Atmega 328. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 4(1), 83.
- Immanuel Yosua Lonteng, G. , I. R. (2020). Rancang_Bangun_Simulasi_Alat_Pendeteksi. *Jeecom*, 2(2).
- Londa, R. D., Sanjaya, A. R., Adhirajasa, U., & Sanjaya, R. (2020). Prototype Penyortiran Buah Tomat. *EProsiding Teknik Informatika*, 1(1), 127–136.
- Marlinda, L. (2021). Universitas Jambi Desember 2021. November 2020.
- Muhammad Arif Maula Nabil. (2018). Kotak Sampah Pintar Menggunakan Sensor.
- Na, D. E. C., & Hipertensiva, C. (2018). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ROBOT PEMADAM API BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MEGA 2560 Agung. 3.
- Rhendy, & Hakim, A. R. (2019). Perancangan Dan Implementasi Keran Air Otomatis Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino. *COMASIE Journal*, 1(1), 92–101.
- Setyawan, I., Wardana, H. K., & ... (2023). Pelatihan Pembuatan Robot Aavoider Beroda untuk Siswa SMKN 2 Salatiga. *Jurnal Pengabdian ...*, 4(2), 745–752. <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jpkm/article/view/913%0Ahttps://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jpkm/article/download/913/701>
- Suari, M. (2018). Pengujian Sensor Jarak HC-SR04 Pada Percobaan Gerak Lurus Suatu Benda. *Natural Science Journal* , 4(2), 689–699.
- Ta'ali, Wati, A., Habibullah, & Sardi, J. (2023). Pembacaan RGB Warna Terhadap Lima Warna yang Berbeda pada Sensor TCS34725. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(1), 84–90.

- Wait, A., & Ramirez, M. (2024). Use Of Telemetry in Battlebots.
- Warna, S., Berbasis, T. C. S., & Mega, A. (2023). Rancang bangun sistem penyortiran botol menggunakan sensor warna tcs34725 berbasis arduino mega. September, 209–215.
- Widya. (2015). Bab I حض خ ي. Galang Tanjung, 2504, 1–9.



UNUGIRI