

Daftar Pustaka

- Amarudin, A., Saputra, D. A., & Rubiyah, R. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 7–13. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1.231>
- Dwisaputra, A. S., Yumono, F., & Yuliana, D. E. (2021). Kontrol Kecepatan Motor DC Menggunakan Fuzzy Logic Controller Pada Ayunan Bayi. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 2(01), 1–14
- Fauzi, R. A., & others. (2019). Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 3(1).
- Jawas, H., Wirastuti, N., & Setiawan, W. (2018). Prototype Pengukuran Tinggi Debit Air Pada Bendung Dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal SPEKTRUM*, 5(1), 1.
- Hidayat, H., & Nurjanah, L. (2018). Perancangan al-Qur'an Player untuk Tunanetra menggunakan Mikrokontroler dan DFPlayer. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 7(2), 87–94. <https://doi.org/10.34010/komputika.v7i2.1430>
- Irawan, I. (2018). Brandenburger Wochenblatt Rathenow und Nauen. *Riau Journal Of Computer Science*, 4(2), 31–40. <http://e-journal.upp.ac.id/index.php/RJOCS/article/view/1628/1259>
- Mahesa, A. T., Rahmawan, H., Rinharsah, A., & Arifin, S. (2019). Sistem Keamanan Brankas Berbasis Kartu Rfid E-Ktp. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 5(1). <https://doi.org/10.26905/jtmi.v5i1.3105>
- Mashuri, M., Subiyanto, H., Putri, R. A., Rahardi, R. F. T., Rofi', B. P., & Putri, S. A. (2021). Otomatisasi Sistem Pintu Pagar Menggunakan Modul

Bluetooth Hc-05. *Jurnal Nasional Aplikasi Mekatronika, Otomasi Dan Robot Industri (AMORI)*, 2(2), 56–60.
<https://doi.org/10.12962/j27213560.v2i2.11649>

Mulyono, A. M. (2019). Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc- Sr04 Dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega. *STEKOM Semarang*, 12(1), 39–47.
<https://journal.stekom.ac.id/index.php/E-Bisnis/article/view/82>

Retno Devita, R. H. Z., & Syafriani, T. (2020). PENGONTROLAN POLA DANCING FOUNTAIN BERIRAMA MUSIC MENGGUNAKAN ANDROID BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 13(285).

Rhendy, & Hakim, A. R. (2019). Perancangan dan implementasi keran air otomatis dengan sensor ultrasonik berbasis arduino. *Comasie Journal*, 1, 92–101.

Ridarmin, R., Fauzansyah, F., Elisawati, E., & Prasetyo, E. (2019). Prototype Robot Line Follower Arduino Uno Menggunakan 4 Sensor Tcrt5000. *I N F O R M a T I K A*, 11(2), 17. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i2.183>

Sarmidi, & Akhmad Fauzi, R. (2019). Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis Arduino Uno. *Manajemen Dan Teknik Informatika*, 03(01), 51–60.

Septian Dwisaputra, A., Yumono, F., & Efytra Yuliana, D. (2021). Kontrol Kecepatan Motor Dc Menggunakan Fuzzy Logic Controller Pada Ayunan Bayi. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 2(01), 1–14. <https://doi.org/10.31328/jasee.v2i01.62>

Siswanto, S., Anif, M., Hayati, D. N., Yuhefizar, Y., & others. (2019). Pengamanan pintu ruangan menggunakan arduino mega 2560, mq-2, dht-11 berbasis android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 66–72.

Sumadikarta, I., & Isro'i, M. M. (2020). Perancangan Smarthome Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266 (Studi Kasus: Griya Setu Permai). *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*, 16(1).

Sutanti, A., MZ, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 9(1), 1–8.
<https://doi.org/10.34010/komputa.v9i1.3718>

Wadisman, C. (2018). PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAHAN DATA LOGISTIK PADA KANTOR CABANG BRI SOLOK. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 53(1), 1–8.
<http://www.tfd.org.tw/opencms/english/about/background.html>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055>
<https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006>
<https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024>