

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, H., Parinduri, I., Hutagalung, S. N., Hutagalung, J. E., Masri, M., & Limbong, T. (2020). *PEMBELAJARAN & PRAKTIKUM DASAR: Mikrokontroler AT8535, Arduino UNO R-3 BASCOM AVR, Arduino UNO 1.16 dan Fritzing Electronic Design*. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=7lvdDwAAQBAJ>
- Cecep Kustandi, M. P., & Dr. Daddy Darmawan, M. S. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran: Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat*. Prenada Media. <https://books.google.co.id/books?id=cCTyDwAAQBAJ>
- Prof. Dr. Muhammad Yaumi, M. H. M. A. (2021). *Media dan Teknologi Pembelajaran Edisi Kedua*. Prenada Media. <https://books.google.co.id/books?id=g0VIEAAAQBAJ>
- Rasyid, R. E., Tang, J., Hasanuddin, F., & Indonesia, P. R. C. (2022). *Buku Ajar Pengantar Pendidikan*. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=Znx8EAAAQBAJ>
- SANTOSO, H. (2015). *PANDUAN PRAKTIS ARDUINO UNTUK PEMULA*. ELANGSAKTI.com. <https://books.google.co.id/books?id=869MDwAAQBAJ>
- Septy Nurfadhillah, M. P. A. P. G. S. D. U. M. T. T. (2021). *MEDIA PEMBELAJARAN Pengertian Media Pembelajaran, Landasan, Fungsi, Manfaat, Jenis-Jenis Media Pembelajaran, dan Cara Penggunaan Kedudukan Media Pembelajaran*. CV Jejak (Jejak Publisher). <https://books.google.co.id/books?id=zPQ4EAAAQBAJ>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.
- Besufi, M. (2020). *PERANCANGAN SORTIR TOMAT DAN PENGEMAS OTOMATIS*. Institut Teknologi Nasional.
- Faroqi, A., WS, M. S., & Nugraha, R. (2016). Perancangan sistem kontrol otomatis lampu menggunakan metode pengenalan suara berbasis arduino. *TELKA- Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 2(2), 106–117.
- Haryanto, D., & Wijaya, R. I. (2020). Tempat Sampah Membuka Dan Menutup Otomatis Menggunakan Sensor Inframerah Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 3(1).
- Hendri, H., Jasmir, J., & Siswanto, A. (2017). Miniatur Conveyor Otomatis

- Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Processor*, 9(1), 34–43.
- Jufriyanto, J., Zulkarnain, M., Irvawansyah, I., & Mustafa, S. (2020). Rancang Bangun Media Pembelajaran Penyortiran Benda Berbasis Mikrokontroler. *Joule (Journal of Electrical Engineering)*, 1(1), 32–40.
- Kementrian Hukum dan HAM. (2012). UU RI No. 12/2012 tentang Pendidikan Tinggi. *Undang Undang*, 18.
- Matondang, S. I., & Yanie, A. (2022). Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Berbasis Arduino. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 7(2), 47–53.
- Maulana Alfian Miadinar, B. S. (2019). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN TRAINER CONVEYOR SORTIR WARNA KALSIBOARD BERBASIS ARDUINO UNO PADA MATA DIKLAT PEREKAYASAAN SISTEM KONTROL KELAS XI TEI SMKN 1 JETIS MOJOKERTO*. 183.
- Parawansa, G. A. (2022). MEDIA PEMBELAJARAN SISTEM KENDALI PENSAKLARAN JARAK JAUH BERBASIS IoT DI PRODI S1 PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO UNDIKSHA. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 11(3), 132–140.
- Pracasitaram, I. G. M. S. B. ., & Ratnaya, I. G. (2022). IOT Based Automatic Counters For Classroom Capacity In The New Normal Era Of Covid-19. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 5(2), 182-189.
- Ramadhan, M. J., Santiyadnya, N., & Pracasitaram, I. (2022). Media pembelajaran nodemcu8266 menggunakan iot pada mata kuliah sistem kendali berbasis komputer di s1 pendidikan teknik elektro undiksha. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 11(2), 82–92.
- Satya, T. P., Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor ultrasonik HCSR04 berbasis arduino due untuk sistem monitoring ketinggian. *JFA (Jurnal Fisika Dan Aplikasinya)*, 15(2), 36–39.
- Setiawan, B. (2014). *ISSN : 2301-4970 Model Efisiensi Mesin Sortasi Jeruk (Citrus nobilis) Tipe Rotasi dengan Pendekatan Analisis Dimensi ISSN : 2301-4970*. IV(1), 11–16.
- Yaumi, M. (2018). *Media dan teknologi pembelajaran*. Prenada Media.
- Yudiana, K. P. T. (2021). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN TRAINER HUKUM OHM DAN HUKUM KIRCHOFF PADA MATA PELAJARAN DASAR LISTRIK DAN ELEKTRONIKA DI SMK NEGERI 3 SINGARAJA*. Universitas Pendidikan Ganesha.

<https://anvilthemovie.com/pengertian-dan-jenis-sensor-proximity/>

<https://elektronika-dasar.web.id/motor-servo/>

<https://panduanteknisi.com/fungsi-power-supply.html>