

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Charis Elyasa H, Ardi Nugraha, M. N. A. (2020). SIMULASI DESAIN DAN ANALISIS ALAT PENDETEKSI SUHU Ahmad Charis Elyasa Hafidianto , Ardi Nugraha , Muhammad Naufal Adani. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 4(1), 27–31.
- Aminah, S., Hambali, H., & Lubis, R. F. (2021). Perancangan Alat Absensi Mahasiswa Berdasarkan Mata Kuliah Menggunakan E-KTP Berbasis NODEMCU. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 1(1), 103–110. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v1i1.1054>
- Arif, D. T., & Aswardi, A. (2020). Kendali Kecepatan Motor DC Penguat Terpisah Berbeban Berbasis Arduino. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(2), 33. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i2.108395>
- Arifin, R. W., & Setiyadi, D. (2020). *Algoritma Metode Pengurutan Bubble Sort dan Quick Sort Dalam Bahasa Pemrograman C ++*. 4(2), 178–187.
- Bangun, R., Mixing, A., Minuman, U., Sapi, T., & Arduino, B. (2022). *Jurnal Comasie. 01*.
- Bento, D. A. C. (2018). IoT: NodeMCU 12e X Arduino Uno, Results of an experimental and comparative survey. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 6(1), 46–56.
- Candra, T. Y. (2020). *Sistem Pengendali Kecepatan Motor DC Penguatan Terpisah Berbeban dengan Teknik Kontrol PWM Berbasis Arduino*. 06(01), 199–210.
- Ecotipe, J., Pulungan, M. A., & Akhyan, A. (2021). *Rancang Bangun Robot Penyaji Minuman Menggunakan ATmega 8535 dan Mini Water Pump*. 8(2), 112–119.
- Elektro, P. T., Elektro, J. T., & Teknik, F. (2020). “ Electroplating Chrome Baja St 37 Dengan Perubahan Tegangan Listrik 6V, 10V, Dan 12V Terhadap Kekerasan Dan Ketebalan .” *Skripsi*, 9(1).
- Irawan, D., Setiawan, D., & Yetri, M. (2020). *Journal of Science and Social Research ISSN 2615 – 3262 (Online) Available online at <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR> SIMULASI ALAT TREADMILL ELEKTRIK UNTUK KEBUGARANBA Journal of Science and Social Research ISSN 2615 – 3262 (Online) Avail. 4307(August), 128–137.*
- Journal, I. (n.d.). *International Journal of Engineering DESIGN AND IMPLEMENTATION OF LOW COST WHEEL ...*
- Kurniawan, D., & Nopriadi. (2021). Rancang Bangun Sistem Akses Kontrol Perumahan Menggunakan Sensor Finger Print Berbasis. *Jurnal Comaise*, 04(1), 1–10.
- Labview, A. B. (2019). *No Title*. 7(3), 141–150.
- Morphology, T. C. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 1–5.*
- Nahdlotul Halimi, M. A., Fauzan, M. N., Habibi, R., & Riza, N. (2019). Drimm: Drink Mixing Machine Untuk Membantu Pedagang Minuman Menentukan Takaran Air Yang Konsisten. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*,

- 5(2), 21–31. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol5.iss2.2019.257>
- Rachman, T. (2018). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2(6), 10–27.
- Rohman, A. A. N., Hidayat, R., & Ramadhan, F. R. (2021). Pemrograman Mesin Smart Bartender Menggunakan Software Arduini IDE Berbasis Microcontroller ATmega2560. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, 6, 14–21.
- Saputro, H., Studi, P., Informatika, T., & Baturaja, U. M. (2020). *Membangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air*. 3(2), 49–63.
- Setiawan, D. (2017). *SISTEM KONTROL MOTOR DC MENGGUNAKAN PWM ARDUINO BERBASIS ANDROID SYSTEM*. 15(1), 7–14.
- Suhendra, T., Uperiati, A., Purnamasari, D. A., & Yunianto, A. H. (2018). Kendali Kecepatan Motor DC dengan Metode Pulse Width Modulation menggunakan N-channel Mosfet. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 7(2), 78–85. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v7i2.701>
- Sunaryo, D. (2020). Optimalisasi Pendapatan Masyarakat Dalam Pembuatan Produk Bandrek Jahe Susu Sebagai Peningkatan Imunitas Disaat Pandemi Covid-19 Di Desa Sukaratu Kecamatan Cikeusal Kabupaten Serang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat KOMMAS*, 1(2), 30–41.