

DAFTAR PUSTAKA

- Azis Hutasuhut, A. (2017). *Analisa Perbandingan Switch Mode Power Supply (SMPS) dan Transformator Linear Pada Audio Amplifier*. 1(2), 90–102.
- Berlianti, R. (2020). Perancangan Alat Pemotong Kabel Otomatis Berbasis Programmable Logic Controller dengan HMI NB7W-TW00B. *Jurnal Teknologi Manufaktur*, 12(01).
- Habib Patonra, A., Masita, S., Wibowo, N. R., Fitriati, A., & Bosowa, P. (2020). *Rancang Bangun Media Pembelajaran Praktik Motor Stepper*.
- Hamzah Pohan Amir, & Unggul Prawirawan Bintang. (2023). RANCANG BANGUN PEMOTONG KABEL OTOMATIS SESUAI PANJANG YANG DIPROGRAM BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal Teknik*, 12.
- Jamaaluddin, Robandi, I., Anshory, I., Mahfudz, & Rahim, R. (2020). Application of interval type-2 fuzzy inference system and big bang big crunch algorithm in short term load forecasting new year holiday. *Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems*, 12(2), 216–226. <https://doi.org/10.5373/JARDCS/V12I2/S202010024>
- Joni Erawati Dewi, L. (2010). Media Pembelajaran Bahasa Pemrograman C++. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*.
- Kusuma, W., Raharja, & Oka Suhilman, M. (2017). *Purwarupa Alat Pemotong Kabel Otomatis Berdasar Panjang dan Jumlah Potongan Berbasis Arduino*. 16.
- Paul Kuria, K., Ochieng Robinson, O., & Mutava Gabriel, M. (2020). *Monitoring Temperature and Humidity using Arduino Nano and Module-DHT11 Sensor with Real Time DS3231 Data Logger and LCD Display*. www.ijert.org
- Putri, N. Y., & Mukhaiyar, R. (2022). Control and Monitoring System Process Handling Production on SMI 4.0 Machines using PLC Controller Wirelessly Based on Human Machine Interface. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 8(1), 158. <https://doi.org/10.24036/jtev.v8i1.116918>
- Sitorus, B. P., Kom, M., & Tahyudin, A. (2018). RANCANG BANGUN ALAT MEMBERI PAKAN IKAN LELE OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO. In *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S* (Vol. 14, Issue 1).

- Subni, G., Putra, A., Nabila, A., Pulungan, A. B., Negeri, U., Jl, P., & Air Tawar, H. (2020). Power Supply Variabel Berbasis Arduino. In *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).
- Supriyadi, A., Setyawan, A., & Jatmiko Endro Suseno, dan. (2019). *RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI UNIT PENGOLAHAN AIR BERSIH BERBASIS ARDUINO UNO R3 DAN NEXTION NX4827T043_011R* (Vol. 22, Issue 2).
- Suryadi, S., Kom, S., Kom, M., & Munthe, I. R. (2018). *Belajar Bahasa Pemrograman C++ Menggunakan Borland C++*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Ulinnuha Latifa, J. S. S. (2018). *PERANCANGAN ROBOT ARM GRIPPER BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN ANTARMUKA LABVIEW. Volume 3*.
- Virgala, I., Kelemen, M., Gmitterko, A., & Lipták, T. (2015). Control of Stepper Motor by Microcontroller. *Journal of Automation and Control*, 3(3), 131–134. <https://doi.org/10.12691/automation-3-3-19>
- Wahyu Mulyawan, A., Ridwan, I., Teknik Mekatronika, M., & Pembimbing, D. (2022). *Alat Pemotong Kabel Otomatis Berbasis Mikrokontroler*.