

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] Adhiningasih Prabhawati. "Upaya Indonesia dalam Meningkatkan Kualitas Pariwisata Budaya Melalui Diplomasi Kebudayaan". *Journal of Tourism and Creativity*, Vol. 2, No.2 Juli 2018
  
- [2] M. Maman Sumaludin, "Angklung Tradisional Sebagai Sumber Belajar Sejarah Lokal," *Jurnal of History Education.*, Vol. 2, Nomor 1, Maret 2022; hh. 52-65
  
- [3] T.S Ridho Richardo. "RANCANG BANGUN PENGENDALI MOTOR PALANG PINTU PARKIR OTOMATIS". *Jurnal Digital Transformation Teknologi (Digitech)*, Vol. 2, No. 1
  
- [4] Indra Z, Iqbal Tri Herdiyan, Nugeroho Sayyidin Fanatagama. "Angklung Otomatis Berbasis Mikrokontroler Terkoneksi pada *Smartphone* Melalui *Bluetooth*". *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 3 tahun 2018 : 102-107.*
  
- [5] Rini Handayani, Simon Siregar. "IMPLEMENTASI KOMUNIKASI NIRKABEL 433MHz MENGGUNAKAN APC220 *TRANSCEIVER* PADA ROBOT MUSIK ANGKLUNG". *Jurnal TEKNOSI*, Vol. 03, No. 01, April 2017
  
- [6] Efrat Murpratama, Unang Sunarya, Atik Novianti. "SISTEM KENDALI ROBOT ANGKLUNG BERBASIS MIKROKONTROLER". *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, Vol. 6, No. 1, Juli 2019
  
- [7] Muhammad Reza Aditya Nurkholis Putera, Rahmat Hidayat. "KENDALI KECEPATAN MOTOR DC MENGGUNAKAN PENGENDALI PID DENGAN ENCODER SEBAGAI FEEDBACK". *Jurnal STRING (Satuan Tulisan Riste dan Inovasi Teknologi)*, Vol. 7, No. 1, Agustus 2022
  
- [8] Almira Budiyanto, Genta Bayu Pramudita, Sisdarmanto Adinandra. "Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin *Direct Current* (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis *Internet of Things* (IoT)". *Jurnal Ilmiah Elektronika*, Vol. 19, No. 01, April 2020, Hal 43-54
  
- [9] Pradana Perwira Putranto, Sungkono, ST., MT., Edi Sulistio Budi, S.T., MT. "IMPLEMENTASI METODE PI (PROPORTIONAL INTEGRAL) PADA

PENGATURAN KECEPATAN *CRUSHER* MOTOR DALAM PROSES EKSTRAKSI BUAH APEL”. Jurnal Elkolind, Vol. 03, No. 1, Mei 2016

- [10] Nurfitriza Yanti, Yulkifli, Zulhendri Kamus. “PEMBUATAN ALAT UKUR KELAJUAN ANGIN MENGGUNAKAN SENSOR *OPTOCOUPLER* DENGAN DISPLAY PC”. Jurnal Sainstek, Vol. VII, No. 2: 95-108, Desember 2015
- [11] Arduino Mega 2560 Rev. [Online]. Available:  
<https://store.arduino.cc/products/arduino-mega-2560-rev3>
- [12] Sryanovi Muliarni, Irma Husnaini. “Aplikasi Pengontrolan Lampu Dan Motor DC Berbasis Arduino”. JTEV (JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL), Vol. 06, No. 02, 2020
- [13] Endi Permata, Intan Lestari. “*MAINTENANCE PREVENTIVE* PADA *TRANSFORMATOR STEP-DOWN* AV05 DENGAN KAPASITAS 150KV DI PT. KRAKATAU DAYA LISTRIK”. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP, Vol. 3, No. 1, 2020, hal.485-493
- [14] Arduino Nano. [Online]. Available:  
<https://store.arduino.cc/products/arduino-nano>
- [15] DFRobot, “APC220 Radio Data Module (SKU:TEL0005),” 2016. [Online]. Available:  
[https://wiki.dfrobot.com/APC220\\_Radio\\_Data\\_Module\\_SKU\\_TEL0005](https://wiki.dfrobot.com/APC220_Radio_Data_Module_SKU_TEL0005)
- [16] Pengertian Push Button. [Online]. Available:  
<https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/>
- [17] Pengertian Power Supply dan Fungsinya bagi Kehidupan Sehari-hari. [Online]. Available:  
<https://it.telkomuniversity.ac.id/pengertian-power-supply-dan-fungsinya/>
- [18] What is Arduino? [Online]. Available:  
<https://www.arduino.cc/>
- [19] M.R.M. Zainal, S. A. Samad, A. Hussain, and C. H. Azhari, “Pitch and Timbre Determination of the Angklung,” Am. J. Appl. Sci., Vol. 6, No. 1, pp. 24-29, 2009