



## **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Sujiwa, A., Atmiasri, A., & Purwanto, E. (2019). SISTEM KONTROL EFISIENSI DAYA OTOMATIS PADA PERANGKAT PROTOTIPE DESALINASI DUAL OUTPUT BERTENAGA SEL SURYA. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 17(1), 26-31.
- Sujiwa, A., & Ubaydillah, M. (2021). Arduino Based Temperature And Humidity Monitoring Control System for Day Old Chicken (DOC) Cage. *BEST: Journal of Applied Electrical, Science, & Technology*, 3(1), 22-25.
- Sujiwa, A., & Santoso, I. (2022). Automatic Coffee Maker Machine Based on Internet of Things (IoT). *BEST: Journal of Applied Electrical, Science, & Technology*, 4(1), 1-1.
- Sujiwa, A., & Raharjo, I. P. (2021). Design and Construction of Automatic Portable Disinfectant Button to Prevent the Spread of The Covid-19 Virus. *BEST: Journal of Applied Electrical, Science, & Technology*, 3(2), 1-4.
- Laksana, A., Setiawan, I., & Sumardi, S. (2012). Balancing Robot Beroda Dua Menggunakan Metode Kendali Proporsional Integral (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Maa, M., Rahmawaty, M., & Ketaren, L. P. (2016). Balancing Robot Beroda Dua Menggunakan Metoda Kontrol Proporsional, Integral dan Derivatif. *Jurnal Elektro dan Mesin Terapan*, 2(1), 34-42.
- Nurfaizal, H., Makhsun, M., & Djaksana, Y. M. (2021). Prototype Sistem Kendali Robot ARM Gripper Manipulator menggunakan Flex Sensor Dan MPU6050 Berbasis Internet of Things. *Faktor Exacta*, 13(4), 191-199.
- Bimarta, R., Putra, A. E., & Dharmawan, A. (2015). Balancing robot menggunakan metode kendali proporsional integral derivatif. *IJEIS Indones. J. Electron. Instrum. Syst*, 5(1), 89
- Wan, X., Liu, B., Yang, Y., Han, F., & Cui, J. (2016, November). Remote canopy hemispherical image collection system. In *Advanced Sensor Systems and Applications VII* (Vol. 10025, pp. 321-326). SPIE.
- Hariyadi, A., Ratnawati, Y., & Perdana, R. H. Y. (2020). Tranceiver Multi Channels Untuk Kontrol Gerak dan Monitoring Kondisi Pada Robot Manual Mini Industri. *Jurnal IPTEK*, 24(1), 11-18.(nrf)

Hakiki, M. I., Darusalam, U., & Nathasia, N. D. (2020). Konfigurasi Arduino IDE Untuk Monitoring Pendeteksi Suhu dan Kelembapan Pada Ruang Data Center Menggunakan Sensor DHT11. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 150-15.

Tim Fakultas Teknik. (2020). "Pedoman Skripsi" Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya