

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, B., & Yudi, R. (2021). Pengontrolan Alat Elektronik Menggunakan Modul NODEMCU ESP8266 Dengan Aplikasi Blynk Berbasis IOT. *EProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 2(1), 68–74.
- Agung, A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Kendali Gerak Kamera Menggunakan Android*. Universitas Muria Kudus.
- Arifin, J., Dewanti, I. E., & Kurnianto, D. (2017). *Prototipe pendingin perangkat telekomunikasi sumber arus dc menggunakan smartphone*. 10(1).
- Bonafix, D. N. (2011). Videografi: Kamera dan Teknik Pengambilan Gambar. *Humaniora*, 2(1), 845. <https://doi.org/10.21512/humaniora.v2i1.4015>
- CahyoWibowo, B., & Nugraha, F. (2021). Kendali_Kecepatan_Motor_Stepper_Mengguna (1). *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 10(3), 213–220. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom>
- Christianti, R. F., & Supriyadi, D. (2013). *4-Article Text-16-2-10-20160919*. 5(2), 17–23.
- Ibramin yusfitrio swadiyan. (2019). Pengaturan Kecepatan Spindle pada Mesin Bor CNC Dengan Kontroler PI. *Concept and Communication*, null(23), 301–316. <https://doi.org/10.15797/concom.2019..23.009>
- Kuswandi, D., Bustomi, T., & Adytia, P. (2021). Perancangan Dan Implementasi Movement Slider Kamera Guna Menunjang Teknik Sinematografi Dan Fotografi Menggunakan Arduino Nano. *Jurnal Informatika Wicida*, 10(2), 44–49. <https://doi.org/10.46984/inf-wcd.1824>
- Monita, M., & Hendri, H. (2021). Sistem Kontrol Rumah Pintar Menggunakan Kamera Berbasis IoT. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 2(1), 107–112. <https://doi.org/10.24036/jtein.v2i1.141>
- Murdani, M. (2023). Analisis Studi Literatur Penerapan Algoritma Pemrograman pada Internet of Things (IoT). *Jurnal Sadewa: Publikasi Ilmu Pendidikan*,

Pembelajaran Dan Ilmu Sosial, 2(1), 244–255.
<https://doi.org/10.61132/sadewa.v2i1.507>

Nadziroh, F., Syafira, F., & Nooriansyah, S. (2021). Alat Deteksi Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno. *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, 1(3), 142–149. <https://doi.org/10.51577/ijipublication.v1i3.92>

Nur Hakim, R., Hartaman, A., & Rangkuti, S. (2021). *Rancang Bangun Slider Kamera Berbasis Android Design and Build Camera Slider Android Based*. 7(2), 233–245.

Pradhana, C., & Sulaiman, M. (2020). SinarFe7. *Simulasi Komunikasi Serial Dengan Protokol I2C Menggunakan Arduino IDE Dan Proteus* 8, 3(1), 1–6.

Saliama, J. S., & Wibowo, T. (2020). Studi Komparasi Teknik Antara DSLR dan Smartphone Photography. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1, 439–451. <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>

Satria, B. (2022). IoT Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara dengan Node MCU ESP8266. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(3), 136–144. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i3.95>

Silva, L. de J., Joewono, A., & Wibowo, A. (2017). Mengendalikan Kamera IP dengan Menggunakan Handphone Berbasis Android. *Widya Teknik*, 12(1), 22–35. <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1440>

Suwardhi, D., Mukhlisin, M., Darmawan, D., Trisyanti, S. W., Brahmantara, B., & Suhartono, Y. (2016). Survey dan Pemodelan 3D (Tiga Dimensi) untuk Dokumentasi Digital Candi Borobudur. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya*, 10(2), 10–22. <https://doi.org/10.33374/jurnalkonservasicagarbudaya.v10i2.150>

Zamorano, C. I., Prawiroedjo, K., Julian, E. S., & Djuana, E. (2023). Rancang Bangun Sistem Kamera Pengawas dengan Pengenalan Wajah untuk Keamanan Berbasis Blynk Legacy. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 22(2), 241–258. <https://doi.org/10.31358/techne.v22i2.381>