

DAFTAR PUSTAKA

- Albanna, I., & Harjito, A. (2016, October). Analisa pola pengiriman paket data multi sensor dan kebutuhan energi pada rancang bangun sistem internet of things berbasis esp-8266. In Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan (pp. 69-74)
- Ali, N. (2021). Penggunaan sensor light dependent resistor (ldr) menggunakan mikrokontroler arduino uno pada tirai otomatis (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Anantajaya, i. M. R. A., kumara, i. N. S., & divayana, y. (2021). Review aplikasi sensor pada sistem monitoring dan kontrol berbasis mikrokontroler arduino. *Jurnal spektrum vol*, 8(4).
- Bano, Tominikus Benyamin, et al. "Perancangan Alat Ukur Intensitas Cahaya menggunakan Sensor BH1750 Berbasis Mikrokontroler ATmega328P." *Kappa Journal* 8.1 (2024): 95-101.
- Fauzan, Ikhsan Nur; Alam (2019), Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan. Analisis Sistem Kontrol Intensitas Cahaya Menggunakan Metode State Space.
- Febtriko, A., & Sofian, T. (2016). Perancangan Sistem Pengamanan Ruangan Berbasis Mikrokontroler (Arduino) Dengan Metode Motion Detection. Teknik Informatika, Fakultas Teknik Universitas Abdurab Pekanbaru.
- Fitriyah, Q., Siahaan, Y. D., & Wahyudi, M. P. E. (2022). Alat sterilisasi lampu UVC portable berbasis IOT. *Jurnal Integrasi*, 14(1), 8-13.
- Matthes, E. (2019). Python Crash Course. No Starch Press

- Syukron, A. A., & Elviyanti, I. L. (2021). Pembuatan Sensor Cahaya dengan Memanfaatkan LED dan LDR Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Kridatama Sains dan Teknologi*, 3(02), 161-169.
- Sudriyanto, S., Hafid, M. A., & Kurniawan, M. A. (2024). Deteksi Akun Kaggle Bot Menggunakan Linear Regression. *Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, 6(2), 449-459.
- Toifur, M., Jaladri, E. A., Kurniasari, E., Latifah, Y., & Taufiqurrahman, M. (2022). Magnetodeposited Nickel on Cu Substrate with the Angle Variation of Magnetic Field. *Indonesian Review of Physics*, 5(1), 1-7.