

DAFTAR PUSTAKA

- Ahman, H., Fauzan, A., & Firdaus, S. (2022). Otomatisasi Lampu Selasar Departemen Instrumentasi Menggunakan Light Intensity Detector Bh1750 Berbasis Expert System. *TEKNIK ITS*, 11(2).
- Alam, W. O. S. N., Aliansyah, A. N., Larobu, F. E., Mulyawati, L., Asminar, A., & Galugu, I. (2022). Tingkat akurasi Sensor AMG8833 dan Sensor MLX90614 dalam Mengukur Suhu Tubuh. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 8(1), 169. <https://doi.org/10.24036/jtev.v8i1.114543>
- Alfitra, M. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM PERINGATAN JARAK AMAN MATA PADA PENGGUNAAN LAPTOP BERBASIS ARDUINO UNO*.
- Amin, M., Winiarti, W., & Panzilion, P. (1970). Hubungan Pencahayaan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja Taylor. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1), 45–54. <https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.523>
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (n.d.). *STUDI ANALISIS MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*. 16(2), 2017.
- Bayu Pramudita. (2019). *KONTROL RELAY DAN KECEPATAN KIPAS ANGIN DIRECT CURRENT(DC) DENGAN SENSOR SUHU LM35 BERBASIS INTERNET OF THINGS(IOT)*.
- Budiyanto, A., Pramudita, G. B., & Adinandra, S. (2020). *Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT)*.
- Danang, & Siswanto. (2019). *KONSEP PENGENDALI LAMPU PENERANGAN RUMAH DARI JARAK JAUH MENGGUNAKAN GELOMBANG FREKUENSI*. 12, 34–38.
- Desy Ria, M., & Budiman, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PERPUSTAKAAN. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 122–133.
- Elfira, M., Lubis, S. A., Eng, M., & Wibowo, P. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM PERINGATAN JARAK AMAN MATA PADA PENGGUNAAN LAPTOP BERBASIS ARDUINO UNO*.
- Fahmi Hakim, M., Ridzki, I., & Indra Kurniawan, B. (2021). Pemasangan Lampu Sorot dan Led Strip Dengan Pengoperasian Otomatis di Gapura Klaster SPI Sukun Kota Malang. *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 8(1).
- Huda, N. (2018). KENDALI JARAK AMAN PENGGUNAAN PERANGKAT (GADGET) KOMPUTER ATAU LAPTOP. *CAHAYA BAGASKARA*, 3(1).
- Musthafa, A., Nahwa Utama, S., & Syahrin, M. A. (2020). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Jarak Aman, Intensitas Cahaya, dan Waktu Ideal Pengguna Laptop. *REPOSITOR*, 2(8), 1055–1066.
- Odi, K., lisa, S., & Putu, L. (2017). *HUBUNGAN SIKAP KERJA*,

PENCAHAYAAN DAN SUHU TERHADAP KELELAHAN KERJA DAN KELELAHAN MATA PADA PENJAHIT DI KAMPUNG SOLOR KUPANG 2017.

- Pradiansyah, D. (2019). *SISTEM KONTROL KECEPATAN MOTOR EXHAUST FAN PADA COOKINGHOOD MENGGUNAKAN METODE FUZZY*.
- Prayudi, Y. (2018). *PENERAPAN SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) DALAM MENGENALKAN FRAMEWORK AUDIO FORENSIK*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.2528444>
- Sasmoko, D., Eddy, S., & Reni, V. (2021). *SISTEM DETEKSI WARNA DENGAN TCS3200 DAN BH1750 UNTUK PENENTUAN WARNA KARPET YANG VALID PADA PROSES INSPEKSI*.
- Suwarni, A., Siboro, A. H., Arlini, M., & Kamil, N. (2020). *KELUHAN KESEHATAN AKIBAT PENGGUNAAN LAPTOP PADA MAHASISWA FKM UI*.
- Tambunan, L., & Talia Sela, K. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN PEMAKAIAN BAHAN BAKAR KENDARAAN PADA PT.DAHEPA DAMAI PRATAMA DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC.NET DAN DATABASE SQL SERVER. *Jaringan Sistem Informasi Robotik*, 2(2).