

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Liantoni, FOTOGRAFI, Purbalingga: EUREKA MEDIA AKSARA, 2022.
- [2] R. Syndicate, Belajar Mudah FOTOGRAFI DIGITAL, Jakarta: JAL Publishing, 2011.
- [3] S. Irdha Yuniarto, TEKNIK FOTOGRAFI, Belajar Daris Basic Hingga Professional, Semarang: YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK, 2021.
- [4] K. R. T. P. Sari, "ANALISIS PERBEDAAN SUHU DAN KELEMBABAN RUANGAN PADA KAMAR BERDINDING KERAMIK," *Jurnal Inkofar*, vol. I, no. 2, pp. 5-11, 2020.
- [5] T. Tomosy, Camera Maintenance & Repair, New York: Amherst Media Inc, 1993.
- [6] N. A. Fahrezi, "6 Cara Menjaga Lensa Kamera Agar Terhindar dari Jamur," *infosumbar*, 16 Desember 2022. [Online]. Available: <https://infosumbar.net/artikel/6-cara-menjaga-lensa-kamera-agar-terhindar-dari-jamur/>. [Accessed 15 Maret 2024].
- [7] Hermawan, "Cara Terbaik Menyimpan Kamera dan Lensamu," *plazakamera*, 6 april 2016. [Online]. Available: <https://www.plazakamera.com/cara-terbaik-menyimpan-kamera-dan-lensamu/>. [Accessed 15 maret 2024].
- [8] J. Pangestu, "Pembuatan Dry Box Pengatur Kelembaban Otomatis Sebagai Penyimpanan Kamera Dslr Dengan Rfid Berbasis Arduino AT Mega 2560," *JVoTE (Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika)*, vol. III, no. 2, pp. 35-44, 2020.
- [9] F. S. Septiyan, "Perancangan Implementasi Dry Cabinet Untuk Menyimpan Kamera DSLR Atau Mirrorless Dengan Sistem Pendeteksi Jumlah Kamera Berbasis Microntroller," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. IX, no. 3, pp. 1119-1128, 2023.
- [10] R. Kusumah, "Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis Internet of Things (IoT) Pada Ruang Data Center," *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, vol. VII, no. 1, pp. 88-94, 2023.

- [11] P. E. Broto, "Sistem *Monitoring* Suhu dan Kelembaban Portable Berbasis IoT menggunakan Arduino Mega dan ESP32," *Jurnal Insypro uin*, vol. VIII, no. 1, pp. 1-6, 2023.
- [12] R. M. Abdurrohman, "Prototipe *Monitoring* Suhu Dan Kelembaban Secara Realtime," *Jurnal ICTEE*, vol. IV, no. 2, pp. 29-36, 2023.
- [13] S. Alfarisi, "Aplikasi Media Pengenalan Jenis Kamera dan Lensa Berbasis Android," *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, vol. IX, no. 1, pp. 124-130, 2019.
- [14] i. p. suwarna, *OPTIK*, Bogor: CV Duta Grafika, 2010.
- [15] S. Indarwati1, "Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu," *Dan Kelembaban*, vol. XV, no. 1, pp. 91-95, 2019.
- [16] S. A. NUGROHO, "Melindungi Lensa Dan Sensor Kamera Anda Dari Kerusakan Akibat Lensa Berjamur," Universitas Stekom, 14 Oktober 2021. [Online]. Available: <https://komputer-grafis-d3.stekom.ac.id/informasi/baca/Melindungi-lensa-dan-sensor-kamera-Anda-dari-kerusakan-akibat-lensa-berjamur/2b631272f3914ad68399ca37b2eeea714d2c6829>. [Accessed 20 Maret 2024].
- [17] I. Rahma, "8 Manfaat Silica Gel Untuk Kehidupan Sehari-Hari. Disertai Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Bahayanya [Lengkap]," Sophie Martin Indonesia, 9 November 2023. [Online]. Available: <https://www.sophiemartinindonesia.com/silica-gel/>. [Accessed 20 Maret 2024].
- [18] M. D. Utami, "Perancangan Dan Analisa Kinerja Sistem Akuisisi Data Sensor Tcs34725 Dan Pegelian Pompa Motor Dc Pada Alat Pencampur Warna," *TRANSIENT*, vol. IX, no. 3, pp. 360-367, 2020.
- [19] B. Sensortec, BME280 Combined humidity and pressure sensor, Germany: Bosch Sensortec, 2018.
- [20] E. Systems, ESP32 ESP-IDF Programming Guide, Espressif Systems, 2024.
- [21] H. Santoso, Panduan Praktis Arduino untuk Pemula, www.elangsakti.com, 2015.

- [22] I. P. Nasution, "Karakterisasi Putaran Motor Servo Jangkauan Setengah Bola Untuk Mendukung Pelontar peluru Berbasis Pneumatic," *e-Proceeding of Engineering*, vol. X, no. 1, pp. 445-451, 2023.
- [23] F. F. Fatullah, "Protokol Komunikasi I2c Dengan Menggunakan Sensor Mpu6050 Untuk Get Data X Accelerometer," *Repoteknologi.id*, vol. II, no. 2, pp. 1-9, 2022.
- [24] F. susanto, "IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI," *JURNAL IMAGINE*, vol. II, no. 1, pp. 35-40, 2022.
- [25] D. B. Prasetyo, *Protokol Jaringan Dalam Internet of Things*, Yogyakarta: LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta, 2020.
- [26] "Antares docs," Antares, 22 Desember 2023. [Online]. Available: <https://docs.antares.id/>. [Accessed 1 April 2024].
- [27] F. Saputra, "Analisis Perbandingan Tiga Software Terhadap Pengukuran Quality Of service (QoS) Pada Pengukuran Jaringan Wireless Internet," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. II, no. 1, pp. 33-40, 2023.
- [28] R. Tuli, "ANALYZING NETWORK PERFORMANCE PARAMETERS USING WIRESHARK," *International Journal of Network Security & Its Applications (IJNSA)*, vol. XV, no. 1, pp. 1-13, 2023.
- [29] a. Datasheet, TCS3472 Color Light-to-Digital Converter with, ams Datasheet, 2016.
- [30] Memasang Catu Daya Arus Searah (Dc Power) Ktl.Ik02.114.01, Jakarta Selatan: Kementerian Ketenagakerjaan R.I., 2018.