

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. D. Astuti and N. Paramytha, “Alat Sterilisasi UV-C Otomatis Pembasmi Bakteri Dan Virus”.
- [2] H. Gunawan, K. Aldily, V. A. Shandyanto, and M. Darmawan, “Rancang Bangun Kotak Penerima Paket Pintar”.
- [3] I. B. Prasetiyo, A. A. Riadi, and A. A. Chamid, “PERANCANGAN SMART AQUARIUM MENGGUNAKAN SENSOR TURBIDITY DAN SENSOR ULTRASONIK PADA AKUARIUM IKAN AIR TAWAR BERBASIS ARDUINO UNO,” *J. Teknol.*, vol. 13, no. 2, 2021.
- [4] D. T. Pamungkas, A. Mustofa, and M. Nur, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Pada Prototype Lift 4 Lantai Berbasis Mikrokontroler,” *Techno Bahari*, vol. 10, no. 2, Dec. 2023, doi: 10.52234/tb.v10i2.286.
- [5] N. N. Sam, M. Rifaldi, N. R. Wibowo, and M. Nur, “Rancang Bangun Modul Praktik Load Cell dengan Kapasitas 20 Kg Berbasis Arduino Nano”.
- [6] A. Kamolan and L. Sampebatu, “Rancang Bangun Prototipe Pengaman Ruangan dengan Input Kode PIN dan Multi Sensor Berbasis Mikrokontroller,” *J. Ampere*, vol. 6, no. 1, p. 22, Jun. 2021, doi: 10.31851/ampere.v6i1.5980.
- [7] C. Austin, M. Mulyadi, and S. Octaviani, “Implementasi IoT dengan ESP 32 Untuk Pemantauan Kondisi Suhu Secara Jarak Jauh Menggunakan MQTT Pada AWS,” *J. Elektro*, vol. 15, no. 2, pp. 46–55, Jan. 2024, doi: 10.25170/jurnalelektr.v15i2.5141.
- [8] C. I. Zamorano, K. Prawiroedjo, E. S. Julian, and E. Djuana, “Rancang Bangun Sistem Kamera Pengawas dengan Pengenalan Wajah untuk Keamanan Berbasis Blynk Legacy,” *Techné J. Ilm. Elektrotek.*, vol. 22, no. 2, pp. 241–258, Dec. 2023, doi: 10.31358/techne.v22i2.381.
- [9] W. Yahya, “Internet Of Things : Desain Spy Cam Pemantauan Keamanan Kendaraan,” vol. 08, 2023.
- [10] A. Awal, “Smart Box Machine Mask Berbasis Face Recognition Penyedia Masker di Ruang Tertutup Pencegahan Penularan Covid-19,” 2022.

- [11] A. H. Kuspranoto and F. O. Sinaga, “Monitoring Suhu Tubuh dengan Output Suara Berbasis ESP-32CAM,” *Med. Tek. J. Tek. Elektromedik Indones.*, vol. 3, no. 1, Oct. 2021, doi: 10.18196/mt.v3i1.11980.
- [12] A. Z. Hasibuan and M. S. Asih, “PEMANFAATAN INTERNET OF THING UNTUK PENGENDALIAN SOLENOID DOORLOCK DALAM SISTEM KEAMANAN RUMAH CERDAS,” vol. 5, no. 01, 2023.
- [13] F. Panjaitan and R. Syafari, “PEMANFAATAN NOTIFIKASI TELEGRAM UNTUK MONITORING JARINGAN,” vol. 10, no. 2, 2019.
- [14] W. P. C. Wijaya and M. M. Achlaq, “IMPLEMENTASI API BOT TELEGRAM UNTUK SISTEM NOTIFIKASI LIBRENMS PADA PERUSAHAAN BLIP INTEGRATOR,” vol. 7, no. 6, 2023.