

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. I. d. M. Syahrullah, "RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)," *Perancangan Security Home (Keamanan pada Rumah) Menggunakan Mikrokontroller Berbasis SMS (Short Message Service)*, Vols. 1, no. 2, p. 85, 2018.
- [2] P. D. Nugraheni, "Sistem Elektronika," *IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN MMS TERKENDALI MIKROKONTROLER*, no. 2, p. 1, 2011.
- [3] S. I. HAYATI, "Sistem Elektronika," *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS REMOTE SENSING MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER DENGAN FASILITAS NOTIFIKASI SMS DAN MONITORING VIDEO*, no. 9, p. 1, 2011.
- [4] F. Ahmad, *Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things (IoT)*, p. 2, 2019.
- [5] N. Prayoga, *Pembagunan Sistem Monitoring Keamanan Rumah Melalui Smartphone Berbasis Internet of Things*, Vols. 1, no. 1, p. 1, 2020.
- [6] L. M. Kurniawan, "Scientific Journal of Informatics," *Metode Face Recognition untuk Identifikasi Personil Berdasar Citra Wajah bagi Kebutuhan Presensi Online Universitas Negeri Semarang*, Vols. 1, no. 2, p. 212, 2014.
- [7] S. Wang, "International Conference on Social Development and Media Communication," *The Application of Face Recognition System*, vol. 631, p. 242, 2021.
- [8] L. F. d. M. H. Munawir, "INFOTEKJAR: JURNAL NASIONAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI JARINGAN," *Implementasi Face Recognition pada Absensi Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Metode Haar Cascade*, Vols. 4, no. 2, p. 314, 2020.
- [9] F. A. d. G. F. S. Rina Mardiati, "Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi, dan Kontrol," *Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan*

Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32, Vols. 2, No.1, p. 55, 2016.

- [10] H. J. S. N. T. S. d. M. S. S. Dedi Setiawan, "Science and Social Research," *IMPLEMENTASI ESP32-CAM DAN BLYNK PADA WIFI DOOR LOCK SYSTEM MENGGUNAKAN TEKNIK DUPLEX*, Vols. 6, no. 3, p. 2, 2022.
- [11] E. D. Atmoko, *Aplikasi Tracking Hewan Berbasis Android*, p. 17, 2020.
- [12] M. R. Dhobale and R. Y. B. R. R. P. Sharad A. Awatade, "International Journal of Computer Applications," *Smart Home Security System using Iot, Face Recognition and Raspberry Pi*, vol. 176, p. 46, 11 July 2020.
- [13] A. Nurhopipah and Agus Harjoko, *Motion Detection and Face Recognition For CCTV Surveillance System*, vol. 12. No 2, p. 108, 30 Juli 2018.
- [14] W. Sintia and D. H. Eko Risdianto, *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Tanah dan Suhu Udara Berbasis GSM SIM900A DAN ARDUINO UNO*, Vols. 1, No. 2, p. 62, 30 November 2018.
- [15] N. P. Pradnyawati, "Pengembangan Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Face Recognition Dengan Menggunakan Algoritma Eigenface," Universitas Brawijaya, Malang, 2013.
- [16] S. T. E. Rukmana, A. M. and Rosane Medriati, vol. 2 No. 1, p. 11, 2019.
- [17] E. Hesti and Y. M. , *Rancang Bangun Kendali Terminal Stop Kontak Otomatis via SMS (Short Message Service) Berbasis Mikrokontroler*, Vols. 7, No. 1, p. 46, 31 Januari 2018.
- [18] A. Pramono, *Pembangunan Aplikasi Presensi Magang Berbasis Mobile Menggunakan*, Vols. 1, No 1, p. 1, November 202.
- [19] Sepritahara, "Sistem Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan Metode Hidden Markov Model (HMM)," Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2012.
- [20] A. Rifaini, *ALAT PERANGKAP DAN KAMERA PENGAWAS DENGAN MENGGUNAKAN ESP32-CAM SEBAGAI SISTEM KEAMANAN KANDANG AYAM*, Vols. 2, Nomor 2, pp. 54-55, 27 Desember 2021.

- [21] F. Y. A. Cahyono, *Design and Build aHome Security System based on anESP32 Cam Microcontroller with Telegram Notification*, Vols. 12, No. 2, p. 58, Juni 2022.
- [22] F. Z. Rachman, *SMART HOME BERBASIS IOT*, p. 369, 2017.
- [23] M. W. K. d. A. W. P. Aswadul Fitri Saiful Rahman, *PENGGUNAAN BLUETOOTH & GSM MODUL UNTUK*, p. 34, 2018.
- [24] H. Isyanto, *Perancangan Security Home (Keamanan pada Rumah) Menggunakan*, p. 86, 2018.
- [25] S. Pawar and V. K. S. A. Sunita Sahu, *Smart Home Security using IoT and Face Recognition*, pp. -, 2018.
- [26] D. K. Husin and F. F. , *PROTOTIPEALAT PENJEMURAN BAJU VIAANDROID DAN WEB MENGGUNAKAN NODEMCU ESP32*, vol. 1. No. 1, p. 1267, 6 September 2022.
- [27] S. Madakam and R. R. Siddharth Tripathi, *Internet of Things (IoT): A Literature*, vol. 3. No 5, pp. 166-167, May 2015.
- [28] M. M. Kali and J. T. Andreas Ch. Louk, *SISTEM ALARM KEBAKARAN MENGGUNAKAN SENSOR INFRA RED DAN SENSOR SUHU BERBASIS ARDUINO UNO*, p. 27, 22 Oktober 1977.
- [29] A. Muis, *RANCANG BANGUN KONVEYOR PENGIRIM MAKANAN PADA RESTORAN BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN METODE PWM*, vol. 12. No 3, p. 77, Juli 2020.
- [30] A. Isrofi, S. N. Utama and O. V. Putra, *RANCANG Bangun1311111 ROBOT PEMOTONG RUMPUT OTOMATIS MENGGUNAKAN WIRELESSKONTROLER MODUL ESP32-CAM BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT)*, Vols. 15, No. 1, pp. 46-47, 2021.
- [31] N. Jaini, *Sistem Manajemen Kehadiran Menggunakan Metode Face Recognition Berbasis Web*, Vols. 2, No 2, Juni 2021.
- [32] N. Zlatanov, 2016.
- [33] D. K. Halim and T. C. M. N. M. S. Dicky Hartono, 2019.
- [34] P. D. P. Adi, D. A. P. A. B. S. Rahman Arifuddin and N. N. , EAI, 2019.

- [35] A. Wagyana, Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT), vol. 8 No. 1, pp. 240-241, 19 Desember 2019.
- [36] A. Y. W. Renwarin, "Jurnal Ilmiah Program Studi Teknik Elektro," *SMART DOORLOCK MENGGUNAKAN IDENTIFIKASI WAJAH DAN BOT TELEGRAM SEBAGAI KENDALI JARAK JAUH BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT)*, vol. 6. No 2, p. 4, September 2023
- [37] I. NURJAMAN, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Menggunakan Aplikasi Telegram Berbasis Internet Of Things Dan Web Pada Sewa Garasi Mobil Seikou Mulia," 21 Jun 2022, 2021.