

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Arianti *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Kotak Infaq Dengan Fingerprint Berbasis IOT,” *J. CyberTech*, vol. 3, no. 11, pp. 1717–1727, 2020.
- [2] Y. Irawan, R. Wahyuni, D. Rahmawati, and H. T. Saputra, “Sistem Keamanan Smart Brankas Menggunakan Fingerprint Android,” *J. Jar. Sist. Inf. Robot.*, vol. 6, no. 1, pp. 14–19, 2022.
- [3] M. Faturrachman and I. Yustiana, “Sistem Keamanan Pintu Rumah dengan Sidik Jari Berbasis Internet Of Things (IOT),” *J. Tek. Inform. UNIKA St. Thomas*, vol. 06, no. 21, pp. 379–385, 2021.
- [4] A. Syaifuddin, D. Notosudjono, and D. B. Fiddiansyah, “Rancang bangun miniatur pengaman pintu otomatis sidik jari berbasis Internet of Things (IoT),” *Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2019.
- [5] A. Y. Darmawan and A. R. Wirabuana, “Jurnal Informatika dan Komputer (INFOKOM),” *J. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–13, 2021.
- [6] M. A. Budiman, A. Z. Harefa, and D. V. Shaka, “Perancangan sistem pelacak gps dan pengendali kendaraan jarak jauh berbasis arduino,” *Proceeding SENDIU 202*, pp. 978–979, 2020.
- [7] Dian Nisa’a and Ifa Aldini Sani Pane, “Rancang Bangun Sistem Pengaman Pada Koper Menggunakan Fingerprint Dan Gps Berbasis Arduino Mega,” *J. Marit. Educ.*, vol. 1, no. 2, pp. 50–54, 2019.
- [8] Purwanti, “Pengaruh Media Pembelajaran Teknologi Usaha Pemasaran Siswa Kelas X Jurusan Pemasaran Smkn 1 Kota Probolinggo,” *Penelit. dan Pendidik. IPS*, vol. 10, no. 1, p. 138, 2016.
- [9] S. Utara, “Implementasi Aplikasi dan Kasir Android Pada Penjualan di Warung Seblak Kiki Paris Khas Bandung Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Jl . William Iskandar Ps . V , Medan Estate , Kec . Percut Sei Tuan , Kabupaten Deli Serdang , A . Pendahuluan Di era k,” vol. 2, no. 1, pp. 1–13, 2023.
- [10] S. R. Avelina, “Skripsi Aplikasi Delivery Order Minimarket Menggunakan Fasilitas Gps Tracking Android,” p. 25, 2018.
- [11] C. A. Pamungkas, “Longitude Dengan Metode Euclidean Distance,” *J. Inf.*

- Politek. Indonusa Surakara*, vol. 5, pp. 8–13, 2019.
- [12] F. Febrianti, S. A. Wibowo, N. Vendyansyah, and F. T. Industri, “Implementasi IoT (Internet Of Things) Monitoring Kualitas Air Dan Sistem Administrasi Pada Pengelola Air Bersih Skala Kecil,” vol. 5, no. 1, pp. 171–178, 2021.
- [13] D. Setiadi and M. N. Abdul Muhaemin, “Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi),” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 3, no. 2, p. 95, 2018.
- [14] A. Selay *et al.*, “Karimah Tauhid, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X,” vol. 1, pp. 860–868, 2022.
- [15] A. History, “Jurnal FUSE – Teknik Elektro Implementasi Sistem Portable Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Nodemcu dan Sensor Implementasi of A Portable Student Attenced System Using Nodemcu and IoT-Based Fingerprint,” vol. 1, no. 2, pp. 82–91, 2021.
- [16] E. Febriyanto, P. -, and D. Suprayogi, “Prototype Sistem Smart Lock Door Dengan Timer Dan Fingerprint Sebagai Alat Autentikasi Berbasis Arduino Uno Pada Ruangan,” *J. Inform.*, vol. 19, no. 1, pp. 10–19, 2019.
- [17] D. Setiawan, “Sistem keamanan penyimpanan surat penting berbasis finger print,” vol. 1, no. 2, 2023.
- [18] Dzulhidayat, “Analisis Permasalahan Fingerprint Terhadap Kinerja Pegawai Dan Displin Kerja Di RSUD Prabumulih Tahun 2022,” *γ787*, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [19] G. Gulati, T. K. Anand, T. S. Anand, and S. Singh, “Modern Era and Security of Women : An Intellectual Device,” pp. 212–218, 2020.
- [20] P. Dan, P. Sistem, and D. Dan, “Perancangan dan penerapan sistem deteksi dan pelaporan kecelakaan berbasis sms,” vol. 09, pp. 79–88, 2022.
- [21] A. C. Rahman, I. W. A. Arimbawa, and A. H. Jatmika, “Implementasi Internet of Things Pada Sistem Informasi Pelacakan Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS Berbasis Web,” Universitas Mataran, 2018.
- [22] S. Suhaeb, Y. Abd Djawad, H. Jaya, Ridwansyah, Sabran, and A. Risal, “Mikrokontroler dan Interface,” *Buku Ajar Jur. Pendidik. Tek. Elektron. UNM*, pp. 2–3, 2017.

- [23] M. Agrianto, S.;K. Daru, P.; R Rumani, “Simulasi Dan Analisis Kinerja Qos (Quality of Service) Jaringan Berbasis Simple Network Management Protocol (Snmp),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 5, no. 7, pp. 21–36, 2019.
- [24] H. I. Ramadhan¹, A. Bachri², and Z. Abidin³, “Rancang Bangun Alat Pengaman Kendaraan Menggunakan GPS Berbasis IoT NodeMCU IoT Microcontroller GPS tracker Blynk,” *JASEE J. Appl. Sci. Electr. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 64–69, 2020.
- [25] Theodorus S Kalengkongan, Dringhuzen J. Mamahit, and Sherwin R.U.A Sompie, “Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. No. 2, pp. 2301–8402, 2018.
- [26] A. Mude, L. Benediktus, and F. Mando, “Implementasi Keamanan Rumah Cerdas Menggunakan Internet of Things dan Biometric Sistem Implementation of Smart Home Security Using Internet of Things and Biometric Systems,” vol. 21, no. 1, pp. 179–188, 2021.
- [27] R. Mardiaty, F. Ashadi, and G. F. Sugihara, “Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32,” *TELKA - Telekomun. Elektron. Komputasi dan Kontrol*, vol. 2, no. 1, pp. 53–61, 2016.
- [28] A. Mathematics, “Rancang Bangun Sistem Absensi Kehadiran Dengan Sensor Biometrik Fingerprint Berbasis Internet Of Things (IoT) Menggunakan Node Mcu Esp32,” pp. 1–23, 2016.
- [29] M. Novaria *et al.*, “Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona,” *J. Informatics Educ.*, vol. 3, no. 1, pp. 2019–2022, 2020.
- [30] R. Aulia, R. A. Fauzan, and I. Lubis, “Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 6, no. 1, p. 30, 2021.
- [31] R. Parlita, H. Khariono, H. A. Kusuma, and A. Setyawan, “JIP (Jurnal Informatika Polinema) Pemanfaatan Bot Telegram Sebagai E-Learning Ujian Berbasis File,” *JIP (Jurnal Inform. Polinema)*, vol. 7, no. 4, pp. 65–72, 2021.
- [32] Feri Djuandi, “Pengenalan Arduino,” *E-book. www. tobuku*, pp. 1–24, 2011.

- [33] D. Hariri, Sahrul, “Sistem Keamanan Kendaraan Dual GPS Tracker yang Terintegrasi dengan Mikrokontroler Arduino,” 2018.