

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Kumparan, "Kurir Curhat Dipecat Gegara Titip Paket ke Tetangga, Tuai Perdebatan Publik," *kumparan.com*, 15 Juni 2021. [Online]. Available: https://kumparan.com/berita_viral/kurir-curhat-dipecat-gegara-titip-paket-ke-tetangga-tuai-perdebatan-publik-1vvygMeq8xe/full. [Accessed 11 Agustus 2023].
- [2] M. A. Hapsari and N. Sari, "Cerita Kurir Bingung dan Takut Antar Paket ke Warga di Lokasi Micro Lockdown Krukut," *kompas.com*, 15 Januari 2022. [Online]. Available: <https://megapolitan.kompas.com/read/cerita-kurir-bingung-dan-takut-antar-paket-ke-warga-di-lokasi-micro>. [Accessed 11 Agustus 2023].
- [3] M. Y. Fadhlan, T. Supriyadi and M. H. Maulana, "Prototype Smart Mailbox untuk Penerimaan Paket Barang Berbasis IoT," *Industrial Research Workshop and National Seminar*, vol. 15, no. 1, pp. 665-669, 2021.
- [4] N. Govinda, Y. Supit and B. , "Prototype Pengiriman Notifikasi Penerima Paket Berbasis ESP8266," *Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, vol. 7, no. 1, pp. 46-51, 2022.
- [5] A. Ramschie, J. Makal, R. Katuuk and V. Ponggawa, "Pemanfaatan ESP32 Pada Sistem Keamanan Rumah Tinggal Berbasis IoT," *Industrial Research Workshop and National Seminar*, vol. 15, no. 1, pp. 175-181, 2021.
- [6] A. M., A. Febryan, A. and R. , "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Telegram Menggunakan ESP32Cam," *Teknik Elektro UNISMUH*, vol. 15, no. 1, pp. 64-71, 2023.
- [7] M. F. Wicaksono and M. D. Rahmatya, "Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 10, no. 1, pp. 40-51, 2020.
- [8] R. A. Riantama and T. Fatimah, "Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Ikan Otomatis Menggunakan ESP32Cam Berbasis Web," *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 724-733, 2022.

- [9] Y. Rahmawati, I. U. V. Simanjutak and R. B. Simorangkir, "Rancang Bangun Purwarupa Sistem Peringatan Pengendara Pelanggar Zebra Cross Berbasis Mikrokontroler ESP-32 CAM," *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 4, no. 2, pp. 189-195, 2022.
- [10] M. D. Fadhilah, I. H. Santoso and S. Astuti, "Rancang Bangun Alat Penyiraman Otomatis Berbasis Internet of Things dengan Notifikasi Whatsapp," *Engineering*, vol. 8, no. 6, pp. 11816-11828, 2021.
- [11] A. Rahman, L. D. Samsumar and M. N. Karim, "Deteksi Kebakaran Pada Rumah Dengan Notifikasi Whatsapp Berbasis IoT," *Journal of Computer Science and Technology*, vol. 2, no. 3, pp. 135-143, 2024.
- [12] A. Basit, A. S. Putra, G. A. Revira and R. N. Widia, "Smart Door Lock Berbasis QR Code," *Smart Comp*, vol. 11, no. 1, pp. 1-5, 2022.
- [13] S. Achmady, L. Qadriah and A. Auzan, "Rancang Bangun Magnetic Solenoid Lock Door Dengan Speech Recognition Menggunakan NodeMCU Berbasis Android," *Jurnal Real Riset*, vol. 4, no. 2, pp. 79-91, 2022.
- [14] P. W. Rusimanto, E. L. Anifah, R. Harimurti and Y. Anistyasari, "Implementation of arduino pro mini and ESP32 cam for temperature monitoring on automatic thermogun IoT-based," *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, vol. 23, no. 3, pp. 1366-1375, 2021.
- [15] A. Isrofi, S. N. Utama and O. V. Putra, "Rancang Bangun Robot Pemotong Rumput Otomatis Menggunakan Wireless Kontroler Modul ESP32-Cam Berbasis Internet Of Things (IoT)," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 15, no. 1, pp. 45-55, 2021.
- [16] M. A. Imran and M. Rasul, "Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan ESP32," *Jurnal MEDIA ELEKTRIK*, vol. 17, no. 2, pp. 73-79, 2020.
- [17] S. Santos, "ESP32-CAM Video Streaming and Face Recognition with Arduino IDE," Random Nerd Tutorials, 17 July 2019. [Online]. Available: <https://randomnerdtutorials.com/esp32-cam-video-streaming-face-recognition-arduino-ide/>. [Accessed 25 Juni 2020].

- [18] R. S. S, D. Triyanto and U. Ristian, "Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembibitan Ikan Arwana Berbasis Internet Of Things," *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. 9, no. 2, pp. 232-238, 2021.
- [19] D. Maulana, I. G. A. P. Raka Agung and I. P. E. D. Nugraha, "Sistem Monitor Budi Daya Sarang Burung Walet Berbasis ESP32-Cam Dilengkapi Aplikasi Telegram," *SPEKTRUM*, vol. 9, no. 1, pp. 143-150, 2022.
- [20] T. L. Sofiyana and A. Munazilin, "Pembuatan Prototype Smart Door Lock Menggunakan RFID Dan Mikrokontroler Arduino," *Cakrawala Ilmiah*, vol. 2, no. 4, pp. 1753-1759, 2022.
- [21] N. Effendi, W. Ramadhani, F. Farida and M. Dimas, "Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah Berbasis IoT," *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, vol. 3, no. 2, pp. 91-98, 2022.
- [22] R. S. K and G. Sembada, "Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ," *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, vol. 4, no. 1, pp. 62-74, 2020.
- [23] Suprianto, "Pengertian Push Button Switch (Saklar Tombol Tekan)," UNNES, [Online]. Available: <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/>. [Accessed 8 11 2023].
- [24] ArduinoGetStarted, "ESP32 - Solenoid Lock Door," ArduinoGetStarted, [Online]. Available: <https://esp32io.com/tutorials/esp32-solenoid-lock>. [Accessed 21 Agustus 2022].
- [25] W. Sulaeman, E. Alimudin and A. Sumardiono, "Sistem Pengaman Loker Dengan Menggunakan Deteksi Wajah," *JOURNAL OF ENERGY AND ELECTRICAL ENGINEERING (JEEE)*, vol. 3, no. 2, pp. 117-122, 2022.
- [26] R. Y. Endra, A. Cucus, F. N. Affandi and M. B. Syahputra, "Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya," *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, vol. 10, no. 1, pp. 1-9.

- [27] R. Berlianti and F. , "Perancangan Alat Pengontrolan Beban Listrik Satu Phasa Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Mega," *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, vol. 5, no. 1, pp. 17-26, 2021.
- [28] M. Artiyasa, A. N. Rostini, E. and A. P. Junfithrana, "Aplikasi Smart Home Node MCU IoT Untuk BLYNK," *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 1-7, 2020.
- [29] S. Rohman and F. W. Abdul, "Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Ketetapan Pengiriman Terhadap Kepuasan Pelanggan Dalam Menggunakan Jasa Pengiriman Barang Ninja Express Di Masa Pandemi Covid-19," *Jurnal Logistik Indonesia*, vol. 5, no. 1, pp. 73-85, 2021.
- [30] Y. Yudhihartanti, T. and R. , "Penerapan Model Analytical Hierarchy Process Untuk Pemilihan Perusahaan Jasa Ekspedisi," *Jurnal Ilmiah Komputer*, vol. 19, no. 1, pp. 269-288, 2023.
- [31] N. and A. M. Nur, "Pemanfaatan Aplikasi Android Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Persebaran Indekos di," *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 4, no. 1, pp. 51-62, 2021.
- [32] S. R. P. Sari, "Pengaruh Presepsi Kemudahan, Kepercayaan dan Keamanan Terhadap Minat Menggunakan Aplikasi Whatsapp," *Jurnal Akutansi dan Manajemen Bisnis*, vol. 3, no. 2, pp. 134-142, 2023.
- [33] E. Karlina, P. Suratradi, T. Mutiah and F. Kurniawan, "Whatsapp Sebagai Media Literasi Digital Sebagai Media Untuk Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) Dimasa Pandemi," *Global Komunika*, vol. 4, no. 1, pp. 41-50, 2021.
- [34] F. P. N. Koten, A. Jufriansah and H. Hikmatia, "Analisis Penggunaan Aplikasi Whatsapp sebagai Media Informasi dalam Pembelajaran: Literature Review," *Jurnal Ilmu Pendidikan (JIP) STKIP Kusuma Negara*, vol. 14, no. 1, pp. 72-84, 2022.
- [35] CallMeBot, "CallMeBot," CallMeBot, [Online]. Available: https://www.callmebot.com/#google_vignette. [Accessed 10 Maret 2023].
- [36] UMAArea, "WireShark : Perangkat Lunak Analisis Jaringan," Universitas Medan Area, 15 Oktober 2023. [Online]. Available:

<https://puskom.uma.ac.id/2023/11/wireshark-perangkat-lunak-analisis-jaringan/>. [Accessed 11 Mei 2024].

- [37] N. KN, M. Alfaiz and R. A. Prabowo, "Rancang Bangun System Recycle Limbah Air Berbasis IoT dan Analisa Traffic Jaringan Menggunakan Wireshark," *Jurnal ilmiah IKRAITH-Teknologi*, vol. 8, no. 1, pp. 38-47, 2024.
- [38] A. F. Pratama, S. Baqaruzi and A. Muhtar, "Quality of Service Packet Loss Pada Sistem Home Monitoring Water Flow Berbasis Internet of Things," *Jurnal ELECTRON*, vol. 2, no. 1, pp. 10-17, 2021.
- [39] S. M. Arief Agus Sukmandhani, "QoS (Quality of Services)," BINUS, 15 Juni 2021. [Online]. Available: <https://online.binus.ac.id/computer-science/qos-quality-of-services/>. [Accessed 23 Agustus 2023].
- [40] H. A. S. A. Nugroho, S. and A. C. Prasetyo, "Evaluasi Kinerja Jaringan WiFi Mahasiswa: Analisis Throughput, Delay, Jitter, dan Packet loss," *Jurnal BATIRSI*, vol. 8, no. 1, pp. 24-27, 2024.
- [41] H. Kurniawan, "Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan Internet Kampus STMIK Pontianak," *Seminar Nasional*, vol. 1, no. 1, pp. 341-346, 2022.