

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yuliza, “Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram Messenger,” *Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, vol. 9, no. 1, pp. 27–33, 2018.
- [2] P. Studi, T. Komputer, J. T. Informatika, F. I. Komputer, and U. Brawijaya, “Implementasi Metode Naïve Bayes Pada Sistem Stop Skripsi memperoleh gelar Sarjana Teknik Disusun oleh :,” 2018.
- [3] E. Hesti and Y. Marniati, “Rancang Bangun Kendali Terminal Stop Kontak Otomatis via SMS (Short Message Service) Berbasis Mikrokontroler,” *Jurnal Teknik Elektro ITP*, vol. 7, no. 1, pp. 46–50, 2018, doi: 10.21063/jte.2018.3133707.
- [4] E. S. Rahayu and R. A. M. Nurdin, “Perancangan Smart Home Untuk Pengendalian Peralatan Elektronik Dan Pemantauan Keamanan Rumah Berbasis Internet Of Things,” *J Teknol*, vol. 6, no. 2, pp. 136–148, 2019, doi: 10.31479/jtek.v6i2.23.
- [5] E. Nurmiati, “Analisis Kepuasan Pengguna Whatsapp Sebagai Media Knowledge Sharing Menggunakan Metode Pieces,” 2022, doi: 10.24853/jurtek.14.1.61-68.
- [6] M. Y. Efendi and J. E. Chandra, “Implementasi Internet of Things Pada Sistem Tenaga,” *Global Journal of Computer Science and Technology*, vol. 19, no. 1, pp. 532–538, 2019.
- [7] F. N. Iksan and G. Tjahjadi, “Perancangan Stop Kontak Pengendali Energi Listrik Dengan Sistem Keamanan Hubung Singkat Dan Fitur Notifikasi Berbasis Internet of Things (IoT),” *Jurnal Elektro*, vol. 11, no. 2, pp. 83–92, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/JTE/article/view/535>
- [8] P. Sistem, P. Arus, and D. A. N. Proteksi, “Lebih Pada Sistem Kontrol Dan Monitoring Stop Kontak,” vol. 9, no. 3, 2020.
- [9] “Perancangan Stop Kontak Pintar Berbasis Internet Of Things Menggunakan Real Time Clock Internet Of Things Based Electric Switch Design Using Real Time Clock.”
- [10] H. Jurnal, F. Shidiq Permana, M. Nandito, S. Putro, and R. Suwartika, “Jurnal Teknik Informatika Pemanfaatan Teknologi Cloud Blynk Dalam Sistem Kontrolling Stop Kontak Lampu Rumah Berbasis Aplikasi Android,” *JUTEKIN*, vol. 9, no. 2, 2021.
- [11] I. Dwisaputra, K. Anggrainy, S. Novaldy, and J. Teknik Elektro dan Informatika Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung Jl Timah Raya Kawasan Industri Air Kantung Sungailiat, “Kontrol dan Monitoring Stop Kontak Berbasis Android,” vol. 4, no. 1.
- [12] N. Fauzia, C. R. Sari, and A. I. Hidayat, “Sistem Kendali Beban Listrik Berbasis Internet Of Things,” *Journal Pegguruang: Conference Series*, vol. 4, no. 1, p. 397, May 2022, doi: 10.35329/jp.v4i1.2360.
- [13] Deanna Durbin Hutagalung, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Dan Api Dengan Menggunakan Sensor Mq2 Dan Flame Detector,” *Jurnal Rekayasa Informasi, Vol. 7, No.2, Oktober 2018*, 2018.

- [14] M. A. Ashari and L. Lidyawati, "Iot Berbasis Sistem Smart Home Menggunakan Nodemcu V3," *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, vol. 3, no. 2, pp. 138–149, 2018.
- [15] A. Anantama, A. Apriyantina, S. Samsugi, and F. Rossi, "Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino Uno," *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, vol. 1, no. 1, p. 29, 2020, doi: 10.33365/jtst.v1i1.712.
- [16] M. Arif, "Sejarah wifi dan perkembangan wifi," *Sejarah wifi dan perkembangan wifi*, p. 5, 2015.
- [17] S. Zholehaw and A. Basrah Pulungan, "Sistem Monitoring Realtime Gas CO Pada Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler Sistem Monitoring Realtime Gas Co Pada Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler," 2019.
- [18] Sarmidi and R. Akhmad Fauzi, "Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis Arduino Uno," *Manajemen Dan Teknik Informatika*, vol. 03, no. 01, pp. 51–60, 2019.
- [19] M. Amin and R. Ananda, "Sistem Kendali Jarak Jauh Robot Pemadam Api Dengan Menggunakan Sensor Flam Dan Sensor Mq Berbasis Motor Pompa," *Journal of Science and Social Research*, vol. 4, no. 2, p. 136, 2021, doi: 10.54314/jssr.v4i2.546.
- [20] A. Setiawan and A. Irma Purnamasari, "Pengembangan Passive Infrared Sensor (PIR) HC-SR501 dengan Microcontrollers ESP32-CAM Berbasis Internet of Things (IoT) dan Smart Home sebagai Deteksi Gerak untuk Keamanan Perumahan," 2019.
- [21] A. Anjani, I. A. Ratnamulyani, and A. A. Kusumadinata, "Penggunaan Media Komunikasi Whatsapp Terhadap Efektivitas Kinerja Karyawan," *Jurnal Komunikatio*, vol. 4, no. 1, pp. 41–50, 2018, doi: 10.30997/jk.v4i1.1211.
- [22] erintafifah, "Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE," *KMTech*, Oct. 08, 2021. <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide> (accessed Dec. 04, 2022).
- [23] F. R. P. , M. F. A. Oddy Virgantara Putra, "Pengembangan Aplikasi Iot Manajemen Zakat Transaksi Penjualan Dan Pembelian Buah Salak Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype," *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, pp. 1–10, Mar. 2021.
- [24] handsontec, "Handson Technology User Guide ESP8266 NodeMCU I/O Expansion Board," 2021. [Online]. Available: www.handsontec.com
- [25] E. Prasetya, S. Achmadi, and D. Rudhistiar, "Penerapan Iot (Internet Of Things) Untuk Sistem Monitoring Air Dan Controlling Pada Kolam Ikan Gurami Berbasis Website," 2022.
- [26] N. Nyoman, A. Trisnawati, I. Made, S. Putra, A. A. Kompiang, and O. Sudana, "Uji *Black Box* Sistem Informasi Manajemen Pegawai dengan Metode Black Box," 2021.
- [27] C. Leonardo and D. Harlianto Tanudjaya, "Analisis Kalibrasi Pengukuran Dan Ketidakpastian Sound Level Meter."
- [28] E. sumiati, "Model Pemberdayaan Masyarakat Dalam Mempertahankan Kearifan Lokal," *Jurnal Upi*, vol. 1–14, pp. 61–74, 2015.