

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. I. Qalbi *et al.*, “Rancang Bangun Kotak Amal Cerdas Sebagai Solusi Ketidak efisienan Pendistribusi Kotak Amal di Masjid,” *Media Elektr.*, vol. 17, no. 2, pp. 25–32, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14034>.
- [2] Mahkamah Agung Republik Indonesia, Pengadilan Kota Padang, "Pencurian Kotak Amal", DIREKTORI PUTUSAN Mahkamah Agung Republik Indonesia, 2021 [online]. Tersedia: [https://putusan3.mahkamahagung.go.id/search.html?q=kotak%20pengumpulan%20uang&jenis\\_doc=putusan&t\\_upl=2021&cat=2c1ba6dc960f638b991a87475ede3d4c&court=098750PN203](https://putusan3.mahkamahagung.go.id/search.html?q=kotak%20pengumpulan%20uang&jenis_doc=putusan&t_upl=2021&cat=2c1ba6dc960f638b991a87475ede3d4c&court=098750PN203).
- [3] Direktorat Putusan Mahkamah Agung. 7 Januari 2020. Surat Edaran Putusan Nomor 235/Pid.B/2021/PN pdg. Tentang "putusan kasus pencurian kotak amal masjid".
- [4] Direktorat Putusan Mahkamah Agung. 31 Mei 2021. Surat Edaran Putusan Nomor 756/Pid.B/2020/PN pdg. Tentang "putusan kasus pencurian kotak amal masjid".
- [5] H. Rizkiansyah, “Sistem Keamanan Kotak Amal Touchless Berbasis Arduino Terintegrasi Web Cloud,” Tugas Akhir, Politeknik Negeri Jakarta, 2021.
- [6] N. Pratiwi, I. R. Munthe, and M. H. Dar, “Implementasi Artificial Intelligence pada Charity Box Masjid dan Musholla sebagai Sistem Keamanan Berbasis RFID,” *J. Tek. Inform. UNIKA St. Thomas*, vol. 06, pp. 198–205, 2021, doi: 10.54367/jtiust.v6i1.1278.
- [7] A. Nugroho and A. Almasri, “Alat Keamanan Kotak Amal Untuk Mengatasi Pencurian Berbasis GSM,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 9, no. 3, p. 52, 2021, doi: 10.24036/voteteknika.v9i3.113081.
- [8] R. D. Anggraeni, “Smartbag Dengan Sistem Keamanan Berbasis Arduino, Sensor PIR, dan GPS Melalui SMS,” *Pros. 11th Ind. Res. Work. Natl. Semin. Bandung*, pp. 26–27, 2020.
- [9] T. W. Wisjhnuadji, A. Narendro, “Pemanfaatan Aplikasi Telegram dilengkapi Sensor Grtar dan Finger Print untuk Pengamanan Kotak Amal Masjid,” *Seminar Nasional Informatika*, vol. 2020, no. Semnasif, pp. 178–186, 2020, [Online]. Available: <http://103.23.20.161/index.php/semnasif/article/view/4099>.
- [10] S. Alam *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things Dengan Platform Android,” *Ejuornal Kajian Teknik Elektro*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: <https://doi.org/10.52447/jkte.v3i1.1057>.
- [11] R. A. Aristyo, B. Arifin, and M. Ismail, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis iot dengan Menggunakan Modul Nodemcu dan Aplikasi Android Blynk,” vol. 12, no. 1, pp. 14–24, 2021, doi: <https://doi.org/10.34001/jdpt.v12i1.1700>.

- [12] S. Hafdiarsya, "Internet of Things untuk Keamanan Rumah dengan NodeMCU ESP8266," *Jurnal Akbar Juaka.*, vol. 7, no. 2, 2022, doi: <https://doi.org/10.58487/akrabjuara.v7i2.1840>.
- [13] P. Agung, A. Z. Iftikhor, D. Damayanti, and M. Bakri, "Sistem Rumah Cerdas Berbasis Internet of Things Dengan Mikrokontroler Nodemcu Dan Aplikasi Telegram," *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–14, 2020, doi: 10.33365/jtikom.v1i1.47.
- [14] M. Y. Efendi and J. E. Chandra, "Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Manager Bot dan ESP8266," vol. 19, no. 1, 2019, Available: <https://computerresearch.org/index.php/computer/article/view/1866>.
- [15] Q. Aini, U. Rahardja, H. Madiistriyatno, and A. Fuad, "Rancang Bangun Alat Monitoring Pergerakan Objek pada Ruangan Menggunakan Modul RCWL 0516," *J. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 1, pp. 41–46, 2018, doi: 10.15294/jte.v10i1.13731.
- [16] Arafat, "Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things dengan ESP8266," *Technologia*, vol. 7, No.4, no. 4279, p. 262, 2017, doi: 10.1126/science.195.4279.639.
- [17] B. Arsada, "Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno," *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 1–8, 2017.
- [18] A. Alawiah and A. Rafi Al Tahtawi, "Sistem Kendali dan Pemantauan Ketinggian Air pada Tangki Berbasis Sensor Ultrasonik," *KOPERTIP J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 25–30, 2017, doi: 10.32485/kopertip.v1i1.7.
- [19] R. Shaputra, "Kran Air Otomatis Pada Tempat Berwudhu Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno," *Sigma Tek.*, vol. 2, no. 2, p. 192, 2019, doi: 10.33373/sigma.v2i2.2085.
- [20] H. Puspita, "Detektor Proximity Sebagai Alat Pengaman Brankas," vol. 1, p. 17, 2017, [Online]. Available: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.
- [21] A. R. P. Ayuni Evita Rahayu, Sutan Faisal, "Penghitung Kayu Kaso Otomatis Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Internet of Things," vol. II, no. 1, pp. 184–190, 2021, <https://doi.org/10.1109/ICCSP48568.2020.9182139>.
- [22] Widharma. I Gede S, "Otomatisasi dalam Pandemi dengan Sensor Proximity," Tugas Akhir, Politeknik Negeri Bali, 2020.
- [23] M. A. A. Wiraguna, N. K. D. Natalia, R. D. Bintang, and I. G. R. A. Nugraha, "Otomatisasi dalam Pandemi dengan Sensor Proximity," *Politek. Negeri Bali*, 2020, [Online]. Available: [https://www.researchgate.net/publication/346629720\\_Otomatisasi\\_Dalam\\_Pandemi\\_Dengan\\_Sensor\\_Proximity](https://www.researchgate.net/publication/346629720_Otomatisasi_Dalam_Pandemi_Dengan_Sensor_Proximity).
- [24] Desriyeni, "Alat Pembuka Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari," pp. 3–14, 2018, <https://doi.org/10.24036/jtein.v3i2.269>.
- [25] M. A. Alfalah and I. Irawan, "Sistem Dispenser Saus Otomatis Dengan Infrared Sebagai Sensor Utama Berbasis Arduino," *Skanika*, vol. 5, no. 1, pp. 115–124, 2022, doi: 10.36080/skanika.v5i1.2890.
- [26] K. Fatmawati, E. Sabna, and Y. Irawan, "Rancang Bangun Tempat Sampah

- Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *Riau J. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 124–134, 2020, doi: <https://doi.org/10.30606/rjocs.v6i2.2058>.
- [27] A. Perdananto, “Sistem Pelacak Menggunakan GPS Tracker Untuk Ponsel Android,” *J. ICT Akad. Telkom Jakarta*, vol. 8, no. 15, pp. 59–63, 2017.
- [28] Yosef Doly Wibowo, “Implementasi Modul GPS Ublox 6M Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Berbasis Internet Of Things,” *Electrician*, vol. 15, no. 2, pp. 107–115, 2021, doi: [10.23960/elc.v15n2.2173](https://doi.org/10.23960/elc.v15n2.2173).
- [29] T. Suryana, “Antarmuka Ublox Neo-6m Gps Module Dengan Nodemcu Esp8266,” *J. Komputa Unikom*, pp. 1–18, 2021, [Online]. Available: [https://repository.unikom.ac.id/68725/1/Antarmuka ublox NEO-6M GPS Module dengan NodeMCU ESP8266.pdf](https://repository.unikom.ac.id/68725/1/Antarmuka%20ublox%20NEO-6M%20GPS%20Module%20dengan%20NodeMCU%20ESP8266.pdf).
- [30] faizal Fatturahman and I. Irawan, “Monitoring Filter Pada Tangki Air Menggunakan Sensor Turbidity Berbasis Arduino Mega 2560 Via Sms Gateway,” *J. Komputasi*, vol. 7, no. 2, pp. 19–29, 2019, doi: [10.23960/komputasi.v7i2.2422](https://doi.org/10.23960/komputasi.v7i2.2422).
- [31] Aprianto Budiman, M. Ficky Duskarnaen, and Hamidillah Ajie, “Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 32–36, 2020, doi: [10.21009/pinter.4.2.6](https://doi.org/10.21009/pinter.4.2.6).
- [32] M. Hasbi and N. R. Saputra, “Analisis Quality of Service ( QOS) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin dengan Menggunakan Wireshark,” vol. 12, no. 1, pp. 17–23, 2021, doi: <https://doi.org/10.24853/justit.12.1.%25p>.

