

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Khoirul, L. Fransiska, E. Alfin, and N. Noprianto, "Bel Rumah Menggunakan Sensor Ultrasonik Doorbell Using An Ultrasonic Sensor With Telegram Bot," vol. 16, no. 1, pp. 11–20, 2023.
- [2] A. Rofii, S. Gunawan, and A. Mustaqim, "Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Gudang Berbasis Internet O Things (Iot) Dan Sensor Fingerprint," *J. Kaji. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 70–76, 2022, doi: 10.52447/jkte.v6i2.5735.
- [3] S. Siswanto, T. Nurhadiyan, and M. Junaedi, "Prototype Smart Home Dengan Konsep Iot (Internet Of Thing) Berbasis Nodemcu Dan Telegram," *J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 85–93, 2020, doi: 10.47080/simika.v3i1.850.
- [4] M. M. Rifandi, "Rancang Bangun Sistem Notifikasi Pengunjung Rumah Berbasis Internet Of Things," vol. 3, no. 1, pp. 145–151, 2019.
- [5] P. Akhir and S. Ramadani, "Smart Doorbell Menggunakan Sistem Notifikasi Telegram Bangka Belitung Tahun 2023," 2023.
- [6] D. Setiawan, H. Jaya, S. Nurarif, T. Syahputra, and M. Syahril, "Implementasi Esp32-Cam Dan Blynk Pada Wifi Door Lock System Menggunakanteknik Duplex," *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 5, no. 1, p. 159, 2022, doi: 10.54314/jssr.v5i1.807.
- [7] S. A. Arrahma and R. Mukhaiyar, "Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler Esp32," *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 4, no. 1, pp. 60–66, 2023.
- [8] D. Desmira, D. Aribowo, W. D. Nugroho, and S. Sutarti, "Penerapan Sensor Passive Infrared (Pir) Pada Pintu Otomatis Di Pt Lg Electronic Indonesia," *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 1, 2020, doi: 10.30656/prosisko.v7i1.2123.
- [9] Sarmidi and A. Nurtado, "Simulasi Bel Sekolah Otomatis Berbasis Arduino Uno," *J. Manaj. Dan Tek. Inform.*, vol. 03, no. 01, pp. 121–130, 2019.
- [10] U. Muhammad, Mukhlisin, Nuardi, A. Mansur, and M. Aditya Bachri Maulana, "Rancang Bangun Power Supply Adjustable Current Pada Sistem Pendingin Berbasis Termoelektrik," *J. Electr. Engginering*, vol. 2, no. 2, pp. 106–110, 2021.

- [11] M. F. Wicaksono and M. Qhadafhi, "Pengembangan Alat Pengenalan Bentuk Bangun Geometri Untuk Anak Usia Dini Berbasis Mikrokontroler," *CCIT J.*, vol. 12, no. 2, pp. 186–196, 2019, doi: 10.33050/ccit.v12i2.689.
- [12] A. Y. Permatasari, "Analisis Perbandingan Transistor Dengan Op-Amp Sebagai Diver Amplifier 2.1. 1–64," *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 1–64, 2023.
- [13] Y. Rahmanto, A. Burlian, and S. Samsugi, "Sistem Kendali Otomatis Pada Akuaponik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3," *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 2, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.33365/jtst.v2i1.975.
- [14] A. Iskandar, M. Muhajirin, and L. Lisah, "Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega," *J. Inform. Upgris*, vol. 3, no. 2, pp. 99–104, 2019, doi: 10.26877/jiu.v3i2.1803.
- [15] T. Sakti, T. Sakti, and I. Suharjo, "Prototipe Sistem Keamanan Buka Tutup Pintu Dengan Bot Telegram Berbasis," vol. 2, no. 2, pp. 20–34.
- [16] A. D. Mulyanto, "Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media," vol. 12, no. 1, pp. 49–54, 2020.
- [17] D. A. Jakaria and M. R. Fauzi, "Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino," *JUTEKIN (Jurnal Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.51530/jutekin.v8i1.462.
- [18] E. B. Setiawan, "Bab I Pengenalan Bahasa Visual C," *Diktat Mata Kuliah Pemrograman I*, pp. 1–18, 2019.