

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F., & Salsabil, S. (2019). Internet of Things: Sejarah teknologi dan Penerapannya. *ISU TEKNOLOGI STT MANDALA*, 14(2), 92–99.
- Adhiwibowo, W., Daru, A. F., & Hirzan, A. M. (2020). *Temperature and Humidity Monitoring Using DHT22 Sensor and Cayenne API*. 17(2), 209–214.
- Anandya, V. B., & Wibowo, D. B. (2014). Rancang Bangun Sistem Kontrol Sequence Pada Mekanisme Pengganti Cd Player Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 328P. *Jurnal Teknik Mesin S-I*, 2(2), 109–119.
- Ashari, M. A., & Lidyawati, L. (2018). IoT Berbasis Sistem Smart Home Menggunakan Nodemcu V3. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 3(2), 138–149.
- Banzi, M. (2011a). *Getting Started with Arduino*, 2nd Edition - O'Reilly Media.
- Banzi, M. (2011b). *Getting Started with Arduino* (B. Jepson (ed.); Second Edi). Books, an imprint of Maker Media, a division of O'Reilly Media, Inc.
- Dhermawan, R., & Putro, S. (2021). Studi Tentang Penerapan Media 3D Sketchup dalam Pembelajaran Di SMK. *Kajian Pendidikan Teknik Bangunan (JKPTB)*, 7, 1–5.
- Ekayana, A. A. G. (2019). Implementasi Sipratu Menggunakan Platform Thingspeak Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 8(3), 237–248.
- Evanly Nurlana, M., & Murnomo, A. (2019). Pembuatan Power Supply Dengan Tegangan Keluaran Variabel Menggunakan Keypad Berbasis Arduino Uno. *Edu Elektrika*, 8(2), 1–35.
- Hidayat, M. R., Christiono, C., & Sapudin, B. S. (2018). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IoT DENGAN NodeMCU ESP8266 MENGGUNAKAN SENSOR PIR HC-SR501 DAN SENSOR SMOKE DETECTOR. *Kilat*, 7(2), 139–148. <https://doi.org/10.33322/kilat.v7i2.357>
- Imamuddin, M., & Zulwisli, Z. (2019). Sistem Alarm Dan Monitoring Kebakaran Rumah Berbasis Nodemcu Dengan Komunikasi Android. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(2), 40. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i2.104093>
- Indra, Y., & Simanjuntak, P. (2020). Rancang Bangun Alat Penyortir Sampah Non Organik Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo ...*, 05, 43–50. <https://doi.org/https://doi.org/10.17605/jti.v5i1.680>

- Isyanto, H., Almarda, D., & Fahmiansyah, H. (2020). Perancangan IoT Deteksi Dini Kebakaran dengan Notifikasi Panggilan Telepon dan Share Location. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 18(1), 105–120. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25105/jetri.v18i1>
- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. In *CV Anugrah Utama Raharja*.
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing. *Journal CERITA*, 5(2), 120–134. <https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237>
- Made Adi Paramartha, P., & I Gede Juliana Eka, P. (2020). Analisis Performansi Sensor Pada Alat Pemadam Kebakaran Berbasis Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi|JIITUJ*, 4(2), 123–131. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v4i2.11601>
- Mulyono, J., Djuniadi, & Esa Apriaskar. (2021). S Simulasi Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Mq-2, Falme Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 16–25. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.305>
- Nega, M., Susanti, E., & Hamzah, A. (2019). Internet Of Things (Iot) Kontrol Lampu Rumah Menggunakan Nodemcu Dan Esp-12e Berbasis Telegram Chatbot. *Jurnal SCRIPT*, 7(1), 88–99.
- Nurhuda, A., Harpad, B., & Sirajul Amin Mubarak, M. (2019). Kendali lampu menggunakan perintah suara berbasis node mcu. *SEBATIK*, 77–83.
- Rizky Abrar, A., Mariadi Kaharmen, H., & Nur Hakim, I. (2020). Prototype Alat Pendekripsi Kebakaran Berbasis Internet Of Things Dengan Aktifasi Flame Sensor Menggunakan Arduino. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 7(2), 1–11. <https://doi.org/10.46447/ktj.v7i2.156>