

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/276/257>
- Handoko, P. (2017). *SISTEM KENDALI PERANGKAT ELEKTRONIKA MONOLITIK BERBASIS ARDUINO UNO R3*. November, 1–2.
- Haryanto, D., & Argadila, D. (2019). Sistem Informasi Pengarsipan Data Konsumen Di Pt. Dinasti Pertwi “Perumahan Dewasari.” *Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), 1–6.
- Iskandar, A., Muhamid, M., & Lisah, L. (2017). Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Informatika Upgris*, 3(2), 99–104. <https://doi.org/10.26877/jiu.v3i2.1803>
- Kamelia, L., Sukmawiguna, Y., & Adiningsih, N. U. (2017). Rancang Bangun *Sistem Exhaust Fan Otomatis Menggunakan Sensor Light Dependent Resistor*. X(1), 154–169.
- Mulyati, S. R. I. (2018). *Internet Of Things ( IoT ) Pada Prototipe Pendekripsi Kebocoran Gas Berbasis Mq-2 Dan Sim800l*. 7(2).
- Pravalika, V., & Prasad, C. R. (2019). *Internet of Things Based Home Monitoring and Device Control Using Esp32*. June.
- Purnomo, R. A., Syauqy, D., & Hanafi, M. H. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Sugeno Pada Embedded Sitem Untuk Mendekripsi Kondisi Kebakaran Dalam Ruangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIK) Universitas Brawijaya*, 2(4), 1428–1435.
- Putra, R. P., & Yenni, Y. (2020). The Design of Arduino Uno Based Automatic Concrete Maker. *JEEMECS (Journal of Electrical Engineering, Mechatronic and Computer Science)*, 3(2), 171–178. <https://doi.org/10.26905/jeemecs.v3i2.4405>
- Saputra, D. H., Nabilah, N., Islam, H. I., Pradipta, G. M., Atsaurri, S. S., Kurniawan, A., Safutra, H., Arif, A., & Irzaman, I. (2016). *Pembuatan Model Pendekripsi Api Berbasis Arduino Uno Dengan Keluaran Sms Gateway*. V, SNF2016-CIP-103-SNF2016-CIP-108. <https://doi.org/10.21009/0305020120>
- Sasmoko, D., & Mahendra, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Pendekripsi Kebakaran Berbasis Iot Dan Sms Gateway Menggunakan Arduino. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 469. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1316>
- Siswanto, A. A. dan W. Ga. (2018). Kendali dan Monitoring Suhu dan Ketinggian Air Aquarium dengan Sensor DS18B20, HCSR04 dan Mikrokontroler Arduino Uno R3 Berbasis WEB. *Isbn 978-602-99334-9-9*, 305–310.
- Siswoyo Hadisantoso, F. (2019). Sistem Notifikasi Kebakaran Gedung Menggunakan Telegram. *Elektra*, 4(2), 20–28.

- Sudaryanto, A., Wahyudianto, A. E., & Rizaldi, A. (2020). *Pengujian Stop Kontak Pintar Menggunakan ESP 32*. 11(September), 27–30.
- Sutono. (2016). *Monitoring Distribusi Air Bersih*. 5(1).
- Wahyudin, Wahyudi, S., & Robbi, M. I. A. (2015). Visualisasi Masjid Agung Rangkasbitung Berbasis 3D Dengan Menggunakan Google Sketchup dan After Effect. *Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, Vol. 2(2), Hal 63-64.
- Wirawan, W. A., Aghastya, A., & Lailya, A. L. (2019). Permodelan Alat Penghitung Jumlah Penumpang Kereta Berbasis Mikrokontroler Atmega2560. *Jurnal Perkeretaapian Indonesia*, 3(1), 55–61.
- Zain, A. (2016). Rancang Bangun Sistem Proteksi Kebakaran Menggunakan Smoke dan Heat Detector. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 3(1), 36. <https://doi.org/10.31963/intek.v3i1.25>