

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, R. C., & Chaniago, M. B. (2020). Design of Cloud Computing Based Gas Detection Systems using NodeMCU ESP8266 Microcontroller. *IJID (International Journal on Informatics for Development)*. <https://doi.org/10.14421/ijid.2019.08204>
- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98.
- Dani, A. W., Adriansyah, A., & Hermawan, D. (2016). Perancangan Aplikasi Voice Command Recognition Berbasis Android Dan Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Elektro*, 7(1), 11–19. <https://doi.org/10.22441/jte.v7i1.811>
- Hasibuan, M. S., Syafriwel, & Idris, I. (2019). Intelligent LPG Gas Leak Detection Tool with SMS Notification. *Journal of Physics: Conference Series*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1424/1/012020>
- K, S. A. M. A., & Amini, S. (2016). Sistem Monitoring Tempat Parkir dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno pada Cibinong City Mall. *Seniati*, 350–355.
- Kholilah, I., & Al Tahtawi, A. R. (2017). Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 1(1), 53. <https://doi.org/10.31544/jtera.v1.i1.2016.53-58>
- Perwira, I. N. B., & Broto, W. (2017). *PEMBUATAN ALAT PENDETEKSI API DAN ASAP BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO DAN SENSOR MQ-2 KELUARAN SMS GATEWAY*. <https://doi.org/10.21009/03.snf2017.02.cip.05>
- Roihan, A., Kusumah, H., & Permana, A. (2019). Prototype Fast Tracking of Detection Offenders Smoking Zone Berbasis

- Internet of Things. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i2.1304>
- Setiawan, W. (2017). Era Digital dan Tantangannya. *Seminar Nasional Pendidikan 2017*.
- Simanjuntak, M. G. (2013). Perancangan Prototipe Smart Building Berbasis Arduino UNO. *Singuda Ensikom*.
- Sulistiyono. (2005). Pemanasan Global (Global Warming) Dan Hubungannya Dengan Penggunaan Bahan Bakar Fosil. *Forum Teknologi*.
- Susanto, F., & Syafnidawati, S. (2018). Fast Tracking of Detection Offenders Smoking Zone Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Internet of Things. *Jurnal ULTIMA Computing*. <https://doi.org/10.31937/sk.v10i1.749>
- Tulle, C. D. N. (2017). *Monitoring Volume Cairan Dalam Tabung (Drum Silinder) dengan Sensor Ultrasonik Berbasis WEB*. 3–9.
- Utomo, B. T. W., & Saputra, D. S. (2016). Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS (Short Message Service) Dan Alarm Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*.