

DAFTAR PUSTAKA

- Atmega, M. A. (2013). *Elevator atau Lift*. 4(3), 100–112.
- Christian & Komar. (2013). Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, Buzzer, dan Arduino GSM Shield pada PT. Alfa Retailindo (Carrefour Pasar Minggu). *Jurnal Ticom*, 2(1), 58–64.
- Elektro, T., Sam, U., & Manado, J. K. B. (2018). *Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno*. 7(2), 183–188.
- Hidayatullah, M. (2016). Sistem Kendali Keran Wudhu Otomatis Menggunakan Sensor Passive Infra Red (Pir) Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Untuk Menghemat Penggunaan Air. *Jurnal TAMBORA*, 1(2), 40–47.
<https://doi.org/10.36761/jt.v1i2.138>
- Jufril, D., Darwison, Rahmadya, B., & Derisma. (2015). Implementasi Mesin Penetas Telur Ayam Otomatis. *Tinf - 012*, (November), 1–6.
- Mulyana, I. E., & Kharisman, R. (2014). *Perancangan Alat Peringatan Dini Bahaya Banjir dengan Mikrokontroler Arduino Uno R3*. 1(3), 171–182.
- Nisa, S. M., Sains, F., Teknologi, D. A. N., & Makassar, U. I. N. A. (2017). *SISTEM PENGENDALIAN PENGGUNAAN AIR PDAM BERBASIS ARDUINO (Studi Kasus : Rumah Kos di Makassar)*.
- Pratama, R. P. (2017). APLIKASI WEBSEARVER ESP8266 UNTUK PENGENDALI PERALATAN LISTRIK. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 17(2), 39–44. <https://doi.org/10.24036/invotek.v17i2.87>
- Repi, V. V. R., & Hidayanti, F. (2015). Perancangan Sistem Pengukuran dan Monitoring Pemakaian Air Rumah PDAM Berbasis SMS (Short Message Service). *Ilmiah GIGA*, 18(November), 115–122.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(3), 181–186.
- Shafiudin, S., Rohma, F. J., Prasetya, A. E., & Firmansyah, R. (2016). Pemantauan Ruang Inkubator Penetasan Telur Ayam Dengan Berbasis Telemetri Menggunakan Arduino Uno R3. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(1).
<https://doi.org/10.20449/jnte.v5i1.181>
- Triady, R., Triyanto, D., & Ilhamsyah. (2015). Prototipe Sistem Keran Air Otomatis Berbasis Sensor Flowmeter pada Gedung Bertingkat. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 03(3), 25–34.
- Wijayanto, D., Triyanto, D., & Ilhamsyah. (2016). Pengganti Meteran Manual Karena Dapat Mengontrol Penggunaan Air Yang. *Coding, Sistem Komputer Untan*, 4(3), 109–118.

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>

Zulita, L. N. (2016). *PERANCANGAN MUROTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560*. 12(1), 89–98.

