

DAFTAR PUSTAKA

- Artono, B., & Susanto, F. (2017). Wireless Smart Home System Menggunakan *Internet of Things*. *Jurnal Teknologi Informatika dan Terapan*, 5(1), 17-24.
- Edward, M., Karyono, K., & Meidia, H. (2017). Smart Fridge Design using NodeMCU and Home Server based on Raspberry Pi 3. *4th International Conference on New Media Studies*, 148-151.
- Jabbar, W. A., Alsibai, M. H., Amran, N. S., & Mahayadin, S. K. (2018). Design and Implementation of IoT-Based Automation System for Smart Home. *IEEE*.
- Khan, A., Al-Zahrani, A., Al-Harbi, S., Al-Nashri, S., & Khan, I. A. (2018). Design of an IoT Smart Home System. *IEEE*, 1-5.
- Kurniaty, I., & Hermansyah, H. (2016). Potensi Pemanfaatan LPG (Liquefied Petroleum Gas) Sebagai Bahan Bakar Bagi Pengguna Kendaraan Bermotor. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1-5.
- Mudjiono, U., & Subekti, A. (2017). Fire Spot Detector untuk Deteksi Dini Terjadinya Kebakaran di Kapal. *Seminar MASTER 2017 PPNS*, 229-234.
- Nisa, K. (2019, Desember 4). *Kejadian Kebakaran Beserta Jumlah Kerugian, Korban dan Penyebabnya Pada Tahun 2019*. Retrieved from Portal Statistik Sektoral Provinsi DKI Jakarta: statistik.jakarta.go.id
- Permana, R., Rumani, & Sunarya, U. (2017). Perancangan Sistem Keamanan Dan Kontrol Smart Home Berbasis *Internet of Things*. *e-Proceeding of Engineering*, 4015-4022.
- Pratomo, A. B., & Perdana, R. S. (2017). Arduviz, A Visual Programming IDE for Arduino. *International Conference on Data and Software Engineering (ICoDSE)*.
- Purnawan, P. W., & Rosita, Y. (2019). Rancang Bangun Smart Home System Menggunakan NodeMCU ESP8266 Berbasis Komunikasi Telegram Messenger. *Techno.COM*, 18(4), 348-360.
- Putra, M. F., Kridalaksana, A. H., & Arifin, Z. (2017). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kebocoran Gas LPG Dengan Sensor MQ-6 Berbasis Mikrokontroler Melalui Smartphone Android Sebagai Media Informasi. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 1-6.
- Rahajoeningroem, T., & Wahyudin. (2013). Sistem Keamanan Rumah dengan Monitoring Menggunakan Jaringan Telepon Selular. *TELEKONTRAN*, 24-32.

- Rahayu, E. S., & Nurdin, R. A. (2019). Perancangan Smart Home Untuk Pengendalian Peralatan Elektronik Dan Pemantauan Keamanan Rumah Berbasis *Internet Of Things*. *Jurnal Teknologi*, 119-135.
- Rimbawati, Setiadi, H., Ananda, R., & Ardiansyah, M. (2019). Perancangan Alat Pendekripsi Kebocoran Tabung Gas LPG Dengan Menggunakan Sensor MQ-6 Untuk Mengatasi Bahaya Kebakaran. *Journal of Electrical Technology*, 4(2), 53-58.
- S, M. M., S, F. G., B, M., & Pramulyono. (2013). Sistem Pengaman Kebocoran Liquified Petroleum Gas (LPG) dan Pemadam Api Pada Rumah Makan/Restoran. *Widya Teknika*, 19-26.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Teknologi Elektro*, 8(3), 181-186.
- Santoso, E. I. (2012). Kenyamanan Termal Indoor Pada Bangunan di Daerah Beriklim Tropis Lembab. *Indonesian Green Technology Journal*, 13-19.
- Setiawan, A., Rusdianto, D. S., & Kharisma, A. P. (2019). Pengembangan Sistem Pelaporan Gangguan Berbasis Web dengan Menggunakan Teknologi Progressive Web Application. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4194-4203.
- Solichin, A. (2014). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Universitas Budi Luhur.
- Statistik Kriminal 2019*. (2019). Badan Pusat Statistik.
- Supegina, F., & Imam. (2014). Pengaturan Lampu Taman LED RGB Berbasis Arduino Yang Dilengkapi Solar Cell. *SINERGI*, 9-14.
- Tharam, M. Y., Arifa, W., & Suharto, I. (2020). Penggunaan XL4015 Pada Proses Pengecasan Baterai Kering Kapasitas Kecil. *ELIT JOURNAL (Electrotechnics and Information Technology)*, 10-21.
- Utama, Y. A. (2016). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. *e-Jurnal NARODROID*, 145-150.
- Wang, J. (2012). Design Intelligent Temperature Monitoring System Based on DSP. *4th International Conference on Intelligent Human-Machine Systems and Cybernetics*, 234-237.
- Yulian, R., & Suprianto, B. (2017). Rancang Bangun PhotoPlethysmoGraphy (PPG) Tipe Gelang Tangan Untuk Menghitung Detak Jantung Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(3), 223-231.
- Yusman, Bakhtiar, & Sari, U. (2019). Rancang Bangun Sistem Smart Home Dengan Arduino Uno R3 Berbasis *Internet of Things* (IoT). *Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*, 25-29.