

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A., & Hidayatama, O. (2013). Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328P. *Jurnal Sinergi*, 4(3), 120–132.
- Aplikasi, P., & Unityd, M. (2015). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Visualisasi 3D Interaktif Masjid Agung Jawa Tengah Menggunakan Unity3D, 3(2), 207–212.
- E-system, M., Narang, R., Singh, B., Mehta, V., & Gujjar, C. (2017). Computer Science & Systems Biology Automatic Fire Detecting System : FLAMES (Fire Location and, 10(5), 106–107. <https://doi.org/10.4172/jcsb.1000258>
- Mikrokontroler, M., Studi, P., Komputer, T., Subang, S., Marsinu, J., Subang, N., & Fax, T. (2017). Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang, Oktober 2017 ISSN: 2252-4517, 1–17.
- Mochtiarsa, Y., & Supriadi, B. (2016). Rancangan Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroller ATMega328 Berbasis Sensor Getar, 1(1), 40–44.
- Nebath, E., Pang, D., & Wuwung, J. O. (2014). Rancang Bangun Alat Pengukur Gas Berbahaya CO Dan CO 2 di Lingkungan Industri. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 65–72.
- Olalekan, O. B. (2017). Development of a Sim800l Based Reprogrammable Household Smart Security System with Recipient Phone Call Alert, 4(1), 15–20.
- Pratama, S. R., & Mumtahana, H. A. (2017). Perancangan Teknologi Augmented Reality pada Brosur STT Dharma Iswara Madiun, 1(1), 6–13.
- Rahman, A., & Nawawi, M. (2017). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual, 5(2), 207–220.
- Saputra, D. H., Nabilah, N., Islam, H. I., Pradipta, G. M., Atsaurri, S. S., Kurniawan, A., ... Arif, A. (2016). PEMBUATAN MODEL PENDETEKSI API BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN KELUARAN SMS GATEWAY, V, 103–108.
- Sasmoko, D., & Mahendra, A. (2017). DAN SMS GATEWAY MENGGUNAKAN ARDUINO, 8(2), 469–476.
- Sharma, M. S., Singh, D., Rathore, S. S., & Bansal, P. (2017). Fire Detection System with GSM Using Arduino, (4), 2243–2245.
- Siringoringo, R. M. (2015). Design and Implementation Vehicle Monitoring Based on GPS and SMS Abstrak, 1(1), 868–875.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., Eng, M., & Sompie, S. R. U. A. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, 5(3).
- State, O. (2018). An SMS Based Fire Alarm and Detection System, 58(1), 58–61.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (22nd ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sujatmoko, A. S. R., Waworundeng, J., & Wahyudi, A. K. (2015). Rancang Bangun Detektor Asap Rokok Menggunakan SMS Gateway Untuk Asrama Crystal di Universitas Klabat. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*

- 2015 STMIK STIKOM Bali, 9 – 10 Oktober 2015, 460–465.
- Sumajouw, D. F., Najoan, M. E. I., & Sompie, S. R. U. A. (2015). Perancangan Sistem Keamanan Rumah Tinggal Terkendali Jarak Jauh. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(1), 44–53.
- Wibowo, Y. A. (2017). Security Pengamanan terhadap Kebocoran Kompor Gas dengan Pemanfaatan Mikrokontroller dan GSM (Global for Sistem Mobile Communication), III(2), 97–103.
- Zulita, L. N. (2016). PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560, 12(1), 89–98.