

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. G., Raka, P., & Susanto, I. M. I. (2012). Rancang Bangun Prototipe Penghitung Jumlah Orang Dalam Ruangan Terpadu Berbasis Mikrokontroler Atmega328P. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 11(1).
- Ajar Rohmanu, & David Widiyanto. (2018). Sistem Sensor Berbasis Mikrokontroller Arduino Atmega328. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 7–14.
- Efrianto, Rudwan, & Fahrizi, I. (2016). *Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam Electrical Engineering study Program*. 8(1), 1–5.
- Febi, P., & Tri, P. (2018). *Rancang Bangun Prototipe Perhitungan Tiket Pengunjung secara ... (Pazrindan Praseyo)*. 18–23.
- Harsoyo, I. T., Nugroho, A. K., Teknik, J., Medik, E., Teknik, A., Medik, E., Elektro, J. T., Semarang, U., Kulon, T., & Semarang, K. (n.d.). *Rancang bangun tachometer digital berbasis arduino dilengkapi charging dan mode penyimpan data*.
- Intan Surya Saputra, D. (2015). Rancang Bangun Alat Penghitung Jumlah Pengunjung di Toko Adhelina Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 4(1), 16. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v4i1.131>
- Karmia, W. (2019). PROTOTYPE SISTEM ALARM BANJIR MENGGUNAKAN INTERNET OF THINGS (IoT) BERBASIS ARDUINO VIA APLIKASI ANDROID. *Ayan*, 8(5), 55.
- Kurniasih, M., & Ardiansyah, A. (n.d.). *SIMULASI MONITORING DOSEN MENGGUNAKAN SWITCH PUSH ON PADA LABORATORIUM KOMPUTER UNIVERSITAS BUDI Luhur Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ) Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ).*
- Kusriyanto, M., & Wismoyo, N. (2020). SISTEM PALANG PINTU PERLINTASAN KERETA API OTOMATIS DENGAN KOMUNIKASI KOMUNIKASI WIRELESS BERBASIS ARDUINO. *Proceedings of the*

- 2020 IEEE International Conference on Communication and Signal Processing, ICCSP 2020, 1101–1105.*  
<https://doi.org/10.1109/ICCSP48568.2020.9182139>
- Laksono, A. D., Susdiyanti, T., & M, K. B. (2016). Sawmill Industry Productivity and Rendemen in Cigudeg District, Bogor Regency. *Nusa Sylva*, 16(2), 50–58.
- Nashrullah, M. R., Primananda, R., & Widasari, E. R. (2018). Implementasi Wireless Sensor Network Pada Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Pir. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 7322–7330.
- Prabowo, M. Y. (2018). *Perancangan Prototype Smart Home System*.
- Puspita, A. A. P. A., Sachari, A., & Sriwarno, A. B. (2016). Dinamika Budaya Material pada Desain Furnitur Kayu di Indonesia. *Panggung*, 26(3), 247–260.  
<https://doi.org/10.26742/panggung.v26i3.189>
- Ratri, L. C., Fitriyah, H., & Kurniawan, W. (2018). *Deteksi Jumlah Penghuni Pada Ruangan Berpintu Untuk Smart Home Berbasis Arduino dan Sensor PIR*. 2(1), 36–43.
- Septiana, Y., & Wijaya, J. (2019). Perancangan Prototype Alat Pendekripsi Kelajuan dan Arah Angin Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Algoritma*, 15(2), 51–60.  
<https://doi.org/10.33364/algoritma/v.15-2.51>
- Setiadi, D., & Abdul Muhaemin, M. N. (2018). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI). *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 3(2), 95.  
<https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.2.108>
- Syarief Hidayat, M., Pagiling, L., & Anshari Nur, M. N. (2019). Perancangan Sistem Pengepakan Otomatis Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Jarak Infra Red. *Jurnal Fokus Elektroda : Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika Dan Kendali*, 4(1), 1–8.  
<https://doi.org/10.33772/jfe.v4i1.6581>