

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, A. (2018). Studi Pemanfaatan Internet of Things dan Data Mining untuk Pengawasan Bahan Bakar Minyak (Studi Kasus: Perusahaan Pelayaran Penumpang Nasional). *Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim*, 12(1), 31–42. <https://doi.org/10.29122/jurnalwave.v12i1.2915>
- Arafat. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) dengan ESP8266. *Technologia*, 7(4), 262–268. Retrieved from <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/JIT/article/view/661>
- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Media Infotama*, 12(1), 89–98. Retrieved from <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/276/257>
- Arsada, B. (2017). Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2), 1–8.
- Dewi Lusita Hidayati Nurul, Rohmah F mimin, Z. D. (2019). *Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot)*. Universitas Islam Majapahit.
- DISHUB, P. (2015). (*RENJA DINAS PERHUBUNGAN*). Ponorogo.
- Hidayat, M. R., Christiano, C., & Sapudin, B. S. (2018). Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT dengan NodeMCU ESP8266 Menggunakan Sensor PIR HC-SR501 dan Sensor Smoke Detector. *Kilat*, 7(2), 139–148. <https://doi.org/10.33322/kilat.v7i2.357>
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8. Retrieved from elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375

- Keoh, S. L., Kumar, S. S., & Tschofenig, H. (2014). Securing the internet of things: A standardization perspective. *IEEE Internet of Things Journal*, 1(3), 265–275. <https://doi.org/10.1109/JIOT.2014.2323395>
- Limantara, A. D., S Purnomo, Y. C., & Mudjanarko, S. W. (2017). Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (IOT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(2), 1–10.
- Pangestu Agung, & Sudjadi, S. (2014). Perancangan Alat Pengaman Dan Tracking Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega644Pa. *Transient*, 3(4), 433–441.
- Rahayuningsih, P. A. (2016). Analisis Perbandingan Kompleksitas Algoritma Pengurutan Nilai (Sorting). *Jurnal Evolusi*, 4(2), 64–75.
- Rochmatullah, A. W., Syauqy, D., Hannast, M., & Ichsan, H. (2018). Implementasi Low Power Mode Berbasis Finite State Machine Pada Sistem Pelacak Lokasi Parkir Mobil Menggunakan GPS Module dan GSM Module. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 6771–6778.
- Roma Rio, S., Yusman, M., & Febi Eka, F. (2017). Algoritma Bubble Sort Dan Selection Sort. *Jurnal Komputasi*, 5(1), 81–87.
- Rudi, R., Dinata, I., & Kurniawan, R. (2017). Rancang Bangun Prototype Sistem Smart Parking Berbasis Arduino Dan Pemantauan Melalui Smartphone. *Jurnal ECOTIPE*, 4(2), 14–20. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v4i2.7>
- Sandy, L. A., Akbar, R. J., & Hariadi, R. R. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Chat pada Platform Android dengan Media Input Berupa Canvas dan Shareable Canvas untuk Bekerja dalam Satu Canvas Secara Online. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23782>
- Sibarani, N. S. (2018). Analisis Performa Aplikasi Native Android Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. *Researchget*, 319–324. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/329525878_Analisis_Performa_Ap

likasi_Android_Pada_Bahasa_Pemrograman_Java_dan_Kotlin

Sukaridhoto, S. (2016). *Bermain dengan Internet of Thing & Big Data*. Surabaya: PENS.

Sukarjadi, S., Arifiyanto, A., Setiawan, D. T., & Hatta, M. (2017). Perancangan Dan Pembuatan Smart Trash Bin Di Universitas Maarif Hasyim Latif. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(2), 101–110.
<https://doi.org/10.51804/tesj.v1i2.123.101-110>

Syahid, & Muqorrobin, M. (2014). Rancang Bangun Pengendalian Robot Beroda Berbasis Arduino Menggunakan Komunikasi Wireless. *JTET*, 3(3), 143–148.

Zanella, A., Bui, N., Castellani, A., Vangelista, L., & Zorzi, M. (2014). Internet of things for smart cities. *IEEE Internet of Things Journal*, 1(1), 22–32.
<https://doi.org/10.1109/JIOT.2014.2306328>

