

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., & Jura, S. (2018). Sistem Tersemat Pendekripsi Slot Parkir. *Jurnal Informasi Sains Dan Teknologi (INSTEK)*, 3(2).
- Amanaf, M. A., Nugraha, E. S., & Kurnianto, D. (2018). Analisis Simulasi Model COST-231 Multiwall Pathloss Indoor Berbasis Wireless Sensor Network pada Aplikasi Absensi Mahasiswa dengan Tag RFID Menggunakan RPS (Radiowave Propagation Simulator) [Analysis of Wireless Sensor Network-based Indoor COST-231...]. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 16(1). <https://doi.org/10.17933/bpostel.2018.160102>
- Arya, T. F., Faiqurahman, M., & Azhar, Y. (2018). aplikasi wireless sensor network untuk sistem monitoring dan klasifikasi kualitas udara. *SISTEMASI*, 7(3). <https://doi.org/10.32520/stmsi.v7i3.312>
- Asril, A. A., -, F.-, -, A. W., & -, R. H. (2018). Perancangan dan Implementasi WSN (Wireless Sensor Network) Pada Alat Ukur Energi Listrik. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 14(1), 20. <https://doi.org/10.30630/jipr.14.1.102>
- Djahir, Y., & Pratita, D. (2014). Sistem Informasi Manajemen. *Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 1(1), 267.
- Fajarianto, O., & Dosen. (2016). Prototype Pelayanan Akademik Terhadap Komplain Mahasiswa Berbasis Mobile. *Jurnal Lentera Ict*, 3(1), 54–60.
- Firliana, R., & Rhohman, F. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen. *Journal of Computer and Information Technology*, 2(2), 70–74.
- H. Santoso. (2015). Panduan Praktis Arduino untuk Pemula, 1st ed. In *Trenggalek, Elang Sakti* (Vol. 148).
- Hardiyanto, R. D., Rochim, A. F., & Windasari, I. P. (2015). Pembuatan Penghitung Jumlah Mobil Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMega 8535 Menggunakan Sensor Ultrasonik. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(2), 185. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.3.2.2015.185-191>
- IMBIRI, F. A., TARYANA, N., & NATALIANA, D. (2018). Implementasi Sistem Perparkiran Otomatis dengan Menentukan Posisi Parkir Berbasis RFId. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 4(1), 31. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v4i1.31>
- Indra Setyawan, D. (2015). strategi komunikasi humas dalam mensosialisasikan pengelolaan parkir liar pada dinas perhubungan (dishub) di kota samarinda. *E-Jurnal Ilmu Komunikasi*, 3.
- Jeperson Hutahaean. (2015). *Konsep Sistem Informasi*.

- Kadir, A. (2013). Panduan praktis mempelajari aplikasi mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan Arduino. *Yogyakarta : CV. Andi Offset*, 2013.
- Kamilu, S. A., Mohammad, A. D., & Olatomiwa, L. (2015). Design and comparative assessment of a state feedback controllers for position control of 8692 DC servomotor. *International Journal of Intelligent Systems and Applications (IJISA)* <Http://Www.Mecs-Press.Org/Ijisa/Ijisa-v7-N9/IJISA-V7-N9-4.Pdf>.
- Kurniawan, R., & Zulius, A. (2018). sistem smart parking menggunakan ultrasonik sensor. *Jurnal Sistem Komputer Musirawas (JUSIKOM)*, 3(1). <https://doi.org/10.32767/jusikom.v3i1.309>
- Leksono, J. W., W, H. K., Idahwati, E., Yanuansa, N., & Ummah, I. (n.d.). *HUMAIDILAH-Buku Modul Arduino Uno*.
- Megawati, Y. (2017). kualitas pelayanan terkait dengan kepuasan konsumen dalam industri jasa. *Business Management Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.30813/bmj.v2i2.589>
- Muhendra, R. (2018). Metoda Sederhana Distribusi Node Jaringan Sensor Nirkabel untuk Mengatasi Kehilangan Data Pada Saat Pengiriman. *Jurnal ULTIMA Computing*, 9(2). <https://doi.org/10.31937/sk.v9i2.657>
- Ogedebe, P. M., & Jacob, B. P. (2012). Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience. *ARPJournal of Systems and Software* , 2(6), 219–224.
- Pressman, R. (2012). *Rekayasa perangkat lunak : pendekatan praktisi edisi 7*. Andi yogyakarta.
- Pujiana, D. I., Handayani, A. S., & Aryanti. (2017). Perancangan Wireless Sensor Network Dalam Sistem Monitoring Lingkungan. *Prosiding Annual Research Seminar 2017 Computer Science and ICT*, 3(1).
- Saefullah, A., Sunandar, E., & Rifai, M. N. (2017). Prototipe Robot Pengantar Makanan Berbasis Arduino Mega Dengan Interface Web Browser. *CCIT Journal*, 10(2), 269–279. <https://doi.org/10.33050/ccit.v10i2.547>
- Sahfutri, A., Husni, N. L., Nawawi, M., Lutfi, I., Evelina, Silvia, A., & Prihatini, E. (2019). Smart Parking Using Wireless Sensor Network System. *Proceedings of 2018 International Conference on Electrical Engineering and Computer Science, ICECOS 2018*. <https://doi.org/10.1109/ICECOS.2018.8605241>
- Sufiyanti, E., Sayutu, A. J., & Windarti, A. O. (2017). Tingkat Kepuasan Konsumen Terhadap Kualitas Pelayanan Minimarket. *Jurnal Riset Bisnis Dan Investasi*, 3(1), 43. <https://doi.org/10.35697/jrbi.v3i1.545>
- Syafar, A. M. (2017). *Perancangan Sekuriti Sistem Kendaraan Motor Dengan Teknologi Near Field Communication (Nfc)*. Jurnal Instek.