

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Naufal Mumtaz, Basuki Rahmat, B. N. (2021). OTOMATISASI PEMBERIAN MAKANAN KUCING JARAK JAUH BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN PROTOKOL WEBSOCKET MIKROKONTROLER ESP32. *OTOMATISASI PEMBERIAN MAKANAN KUCING JARAK JAUH BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN PROTOKOL WEBSOCKET MIKROKONTROLER ESP32*, 2(3), 526–537.
- Akbar, M., & Jura, S. (2018). Sistem Tersemaat Pendeteksi Slot Parkir. *Jurnal Informasi Sains Dan Teknologi (INSTEK)*, 3(2), 291–298.
- Aulia, U., & Abizar, M. R. (2020). Perancangan Sistem Kendali Prosthetic Arm Penggerak Motor Servo dan Sensor Flex Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Mesin Unsyiah*, 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.24815/jtm.v8i1.18240>
- Cholish, C., Rimbawati, R., & Hutasuhut, A. A. (2017). Analisa Perbandingan Switch Mode Power Supply (SMPS) dan Transformator Linear Pada Audio Amplifier. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 1(2), 90–102. <https://doi.org/10.22373/crc.v1i2.2079>
- Darmayanti, I. R., & Girindratama, M. W. (2021). Pengaruh Subjective Norm, Attitude dan Perceived Behavioural Control terhadap Intention to Use Parkir Elektronik. *Owner*, 5(2), 319–328. <https://doi.org/10.33395/owner.v5i2.396>
- Dzulkarnaen, R., & Kurniawan, R. (2019). Jurnal Aplikasi Pengelolaan Data Pasien Di Apotek Berbasis Android. *Buffer Informatika*, 5(2), 26–37. <https://doi.org/10.25134/buffer.v5i2.2183>
- Fiantis, D. (2021). RANCANG BANGUN 3 DIMENSION PRINTER MENGGUNAKAN SMART LCD DENGAN ARDUINO MEGA 2560. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 4, 5–24.
- Fitriani, I. M. (2020). Kinerja topologi flyback pada SMPS (Switch Mode Power Supply). *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 05(02), 31–43.

- Hartanto, M. P. T. P. ; (2021). *PENJUALAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP MYSQL JIMEA | Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen , Ekonomi , dan Akuntansi)*. 5(2).
- Hernikawati, D. (2021). *the Comparison of Conventional Parking Solutions With Smart Parking*. 119–130.
- Himawan, E. H., Wibowo, A. S., Elektro, F. T., Telkom, U., & Network, W. S. (2021). *Sistem Parkir Elektronik Dengan Rfid Reader Berbasis Electronic Parking System With Iot Based Rfid Reader in*. 8(2), 1060–1069.
- Isyanto, H., Solikhin, A., & Ibrahim, W. (2019). Perancangan dan Implementasi Security System pada Sepeda Motor Menggunakan RFID Sensor Berbasis Raspberry Pi. *RESISTOR (ElektRONika KEndali TelekomunikaSI Tenaga LiSTrik KOMPuteR)*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.24853/resistor.2.1.29-38>
- Kurniawan, R. (2018). Perancangan Alat Monitoring Arus Pada Circuit Breaker Dengan Menggunakan Sensor Acs712 Dan Tampilan Lcd. *INFORMATIKA*, 10(1), 12. <https://doi.org/10.36723/juri.v10i1.55>
- Mubarok, A., Sofyan, I., Rismayadi, A. A., & Najiyah, I. (2018). Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Informatika*, 5(1), 137–144. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i1.2734>
- Muhammad Agung Raharjo, F. S. (2020). Perancangan Sistem Smart Office Berbasis Internet of Things Politeknik Penerbangan Makassar System Design of Smart Office-Based Internet of Things Aviation Polytechnic of Makassar. *Perancangan Sistem Smart Office Berbasis Internet of Things Politeknik Penerbangan Makassar System Design of Smart Office-Based Internet of Things Aviation Polytechnic of Makassar*, 3, 37–42.
- Mulyatun, S., Faisal Choirul I, A., Rizki S, A., Andhara C, M., & Rafika N, I. (2019). *Efisiensi Penerapan Sistem Pendukung pada Lahan Parkir dengan Memanfaatkan RFID (Radio Frequency Identification) pada Kartu Tanda Mahasiswa*. 1(2).

- Pindrayana, K., Indra Borman, R., Prasetyo, B., & Samsugi, S. (2018). Prototipe Pemandu Parkir Mobil Dengan Output Suara Manusia Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(2), 71–82. <https://doi.org/10.22373/crc.v2i2.3705>
- Putri, T. N., Rifnaldi, & Surmayanti. (2019). Penggunaan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL Sebagai Penunjang Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Secara Online. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 5(2), 64–73. <http://lppm.upiypk.ac.id/ojsupi/index.php/pti> Vol.
- Sari, M. (2019). Aplikasi Data Pasien Dan Penentuan Gizi Ibu Hamil Pada Puskesmas Sungai Tabuk. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(3), 172. <https://doi.org/10.31602/tji.v10i3.2232>
- Setiawan, D., Yos Sudarso Km, J., Kunci, K., & Uno, A. (2017). Sistem Kontrol Motor Dc Menggunakan Pwm Arduino Berbasis Android System. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 15(1), 7–14.
- Sulindawati, & Fathoni, M. (2010). Pengantar Analisa Perancangan “ Sistem “. *Jurnal Saintikom*, 9(2), 1–19.
- Sunanto, Rizki, Y., & Fatma, Y. (2020). Sistem Parkir Cerdas Menggunakan Teknologi Biometrika dan Optical Character Recognition. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 3(2), 281–289.
- Verawati, & Liksha, P. D. (2018). Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa Service Pada Pt. Budi Berlian Motor Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSITA)*, 1(1), 1–14.
- Wahid, S. N., & Hartanto, A. D. (2021). Sistem Monitoring Alarm Peringatan Banjir Dan Fitur Motor Servo Untuk Buka Tutup Pintu Air Menggunakan Algoritma Background Subtraction. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 2(2), 60–66. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v2i2.5747>