

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M., Mekongga, I., Admirani, I., & ... (2019). Desain sistem parkir berbasis RFID. ... (*Jurnal Penelitian Ilmu* ..., 43, 21–28).
- Ahmad, R. (2019). EFEKTIVITAS UNDANG-UNDANG NOMOR 22 TAHUN 2009 TENTANG LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN YANG BERKAITAN DENGAN PENGGUNAAN HELM STANDAR DI KABUPATEN ENREKANG. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Alfarisi, S. (2019). Aplikasi Media Pengenalan Jenis Kamera dan Lensa Berbasis Android. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 124–130.
- Aprianto, M. D. (2018). *PERANCANGAN SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PERINGKAT KELAS BERDASARKAN NILAI PELAJARAN BERBASIS WEB PADA SMAN 15 KOTA TANGERANG*.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP & MySQL*.
- BPS. (2020). *BPS*.
- Daniel Limantara, A., Cahyo Setianto Purnomo, Y., & Wiwoho Mudjanarko, S. (2017). *PEMODELAN SISTEM PELACAKAN LOT PARKIR KOSONG BERBASIS SENSOR ULTRASONIC DAN INTERNET OF THINGS (IOT) PADA LAHAN PARKIR DILUAR JALAN*.
- Darpono, R., & Aldi, M. (2020a). SISTEM MONITORING PARKIR MOBIL BERTEMA IoT (INTERNET OF THINGS). *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 9(2), 47–51. <https://doi.org/10.30591/polektro.v9i2.2012>
- Darpono, R., & Aldi, M. (2020b). SISTEM MONITORING PARKIR MOBIL BERTEMAIoT(INTERNET OF THINGS). *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 9.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Endarto, G. (2016). *PROTOTIPE MODEL SISTEM INFORMASI PARKIR PADA GEDUNG BERTINGKAT BERBASIS ARDUINO , DELPHI DAN WEB*. 3–8.
- Fani, H. al, Sumarno, S., Jalaluddin, J., Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). Perancangan Alat Monitoring Pendekripsi Suara di Ruangan Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(1), 144. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1750>

- Francisco, A. R. L. (2013). Rancang Bangun Smart Farming Pada Pembudidayaan Cacing Tanah Lumbricus Rubellus Menggunakan Arduino UNO. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Haqie, F. N., Soedwiwahjono, S., & Nurhadi, K. (2019). Analisis Penentuan Lokasi Parkir Pada Kawasan Perdagangan Singosaren Kota Surakarta Berdasarkan Preferensi Pengunjung. *Desa-Kota*, 1(2), 96. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v1i2.14384.96-107>
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap. *Jurnal Informatika*, 1, 41–50.
- Kadir, abdul. (2015). *From Zero to a Pro Arduino*.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2014). *Management Information Systems Managing The digital Firm*.
- McLeod, R., & Schell, G. P. (2007). (2007). *Management to Information Systems*. 104.
- Muhammad, H. (2017). *SISTEM MONITORING INFUS MENGGUNAKAN ARDUINO MEGA 2560*. 87(1,2), 149–200.
- Nofyat. (2019). IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 4(April), 69–76. <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>
- Pasca Nugraha, M., & Rinaldi Munir, I. M. (2011). *Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan QR Code Reader dari Data Berbentuk Image*.
- Pramudyo, A. S., Kusuma, D. D., & Haryanto, H. (2013). Rancang Bangun Graphical User Interface Untuk Pergerakan Motor Servo menggunakan Microsoft Visual Basic 2010 Express. *Teknik Elektro*, 2(2), 38.
- Prasetyo, Y., & Sutopo, J. (n.d.). *IMPLEMENTASI LAYANAN PAYMENT GATEWAY PADA SISTEM INFORMASI TRANSAKSI PEMBAYARAN*.
- Prastyo, septian, A. (2017). *ALAT MONITORING TETESAN INFUS MENGGUNAKAN WEB SECARA ONLINE BERBASIS ESP8266 DENGAN PEMROGRAMAN ARDUINO IDE*. 4, 9–15.
- Sumarni, S. (2019). *MODEL PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN (R&D) LIMA TAHAP (MANTAP)*. *MODEL PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN (R&D) LIMA TAHAP (MANTAP)*.
- Taryudi, Adriano, D. B., & Ciptoning Budi, W. A. (2018). Iot-based Integrated Home Security and Monitoring System. *Journal of Physics: Conference Series*, 1140(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1140/1/012006>

Wibowo, F. W. (2020). Wireless communication design of internet of things based on FPGA and WiFi Module. *Journal of Physics: Conference Series*, 1577(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1577/1/012035>

