

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika. Informatika.
- Akbar, M., Jura, S., & Komputer, P. S. (2018). *Sistem tersemat pendeteksi slot parkir*.
- Alimuddin, S. M. (2018). *SISTEM PARKIR CERDAS SEDERHANA BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 Rev3*. 4(1), 1–12.
- Alkapon, F. (2016). *Implementasi Sistem Perparkiran Otomatis dengan Menentukan Posisi Parkir Berbasis RFID*. 4(1), 31–46.
- Andrianto, H. (2015). *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATMEGA 16*. Informatika.
- Daniel Sutopo pamungkas, P. (2017). *DASAR SISTEM KENDALI DENGAN SIMULASI MENGGUNAKAN LABVIEW*. Informatika.
- Irawan, A., Risa, M., M, M. A., S, A. E., Informatika, M., Banjarmasin, P. N., Bisnis, A., & Banjarmasin, P. N. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pad CV Nonninth Inc Berbasis Online*. 3(2), 74–82.
- Khadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi (Revisi ed.)* (Informatika (Ed.)).
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya* (Informatika (Ed.)).
- Muslihudin, M., & O. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Informatika.
- Nadeak, B. P., Abbas, P., & Saidi, R. (2016). *Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction*. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(4), 54–57.
- Rianto, D. A., Assegaf, S., & Fernando, E. (2015). *Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android*. *Jurnal Ilmiah Media SISFO*, 9(2), 295–304.
- Surbakti, M. I., & Sadli, M. (n.d.). *Prototype Sistem Area Parkir Mobil Otomatis Menggunakan Sumber Energi Panel Surya*. 33–38.
- Wibawanto, W., & Semarang, U. N. (2017). *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif* (Issue February).
- Zainuddin. (2018). *ALAT SENSOR JARAK PARKIR PADA MOBIL MENGGUNAKAN ARDUINO*.
- Zamisyak. (2017). *Basic Arduino*. 1–39.