

### DAFTAR PUSTAKA

- Anwardi, A., Ramadona, A., Hartati, M., Nurainun, T., & Permata, E. G. (2020). Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 7(1), 57. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i1.380>
- Apriyanto, H. (2015). Rancang Bangun Pintu Air Otomatis Menggunakan Water Level Float Switch Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 4(1), 22–27. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v4i1.132>
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian. *Intra-Tech*, 2(2), 12–26. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/33>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor. (2019). *Kecamatan parung panjang dalam angka 2019* (P & R. Septian (eds.)). BPS Kabupaten Bogor. <https://bogorkab.bps.go.id/publication/2019/09/26/71adb6379ba8ef163c5a265f/kecamatan-parung-panjang-dalam-angka-2019.html>
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 4(2), 107–116. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/jki.v4i2.1262>
- Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 2721–9100. <https://doi.org/https://doi.org/10.26858/metrik.v17i2.14193>

- Klausen, P. (2017). JAVA 1: BASIC SYNTAX AND SEMANTICS SOFTWARE DEVELOPMENT. In *Ove Thomsen, EA Dania* (1st ed.). bookbon.com.
- Kusniyati, H., & Pangondian Sitanggang, N. S. (2016). Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 9–18.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.15408/jti.v9i1.5573>
- Latifa, U., & Saputro, J. S. (2018). Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno. *Barometer*, 3(2), 138–141.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.35261/barometer.v3i2.1395>
- Muhidin, & Devitra, J. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Smp Negeri 2 Kota Jambi. *Manajemen Sisten Informasi*, 5(4), 539–548.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.33998/jurnalmanajemensisteminformasi.2020.5.4.951>
- Pradipta, A. A., Prasetyo, Y. A., & Ambarsari, N. (2015). Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype. *EProceedings of Engineering*, 2(1), 1042–1056.
- Purwanto, H., Riyadi, M., Widiastuti, D. W., & Kusuma, I. W. A. (2019). Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Apikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 717–724.  
<https://www.jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/3529/0>
- Rompas, R. A., Pangemanan, S., & Kalalo, M. (2018). Evaluasi Efektivitas Pengendalian Intern Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Rsup. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 13(02), 220–232.  
<https://doi.org/10.32400/gc.13.02.19123.2018>
- Sakti, E. (2015). *Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya - Elang Sakti*. <https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>

- Saputro, T. T. (n.d.). *Menggunakan Pin GPIO Pada ESP32 - embeddednesia.com*. Retrieved August 5, 2021, from <https://embeddednesia.com/v1/menggunakan-pin-gpio-pada-esp32/>
- Shojaei, M. (2021). *Interfacing MG995 55G Metal Gear Servo with Arduino - Electropeak*. <https://electropeak.com/learn/interfacing-towerpro-mg995-55g-metal-gear-servo-with-arduino/>
- Sudiarta, I. K. G., Indrayana, I. N. E., & Suasnawa, I. W. (2018). Membangun Struktur Realtime Database Firebase Untuk Aplikasi Monitoring Pergerakan Group Wisatawan. *Jurnal Ilmu Komputer*, 11(2), 96. <https://doi.org/10.24843/jik.2018.v11.i02.p04>
- Suharjono, A., Rahayu, L. N., & Afwah, R. (2015). Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang. *Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang, Vol.13(1)*, 7–12. <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/tele/article/view/151>
- Widiastuti, N. I., & Susanto, R. (2014). Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2), 195–202. <https://doi.org/10.34010/miu.v12i2.28>
- Zamisyak, O. (2021). *Tutorial Arduino UNO R3 Mengakses Water Flow Sensor - Kursus IoT Arduino Elektronika - Jual Arduino - Jual Kit Arduino - Jasa Arduino - Jasa IoT*. <https://indobot.co.id/blog/tutorial-arduino-uno-r3-mengakses-water-flow-sensor/>