

## DAFTAR PUSTAKA

- Pertiwi, Melisa Winda. 2020. Analisa Perancangan Sistem Informasi “Penyelesaian Setudi Kasus Menggunakan UML”.
- Abdullah, Dahlan. 2020. Sistem Informasi Pelayanan Dan Keluhan Pelanggan Di Pt. Pln.
- Kadir, Abdul. 2017. Pemograman Arduino dan Android Menggunakan App Inventor. Andi : Yogyakarta
- Darmawan, Deni. 2015. Sistem Informasi Manajemen. Rosda : Jakarta
- Risal, Ahmad. 2018. Mikrokontroller dan Interface.
- Leksono, Jati Widoyo. 2019. Modul Belajar Arduino Uno.
- Afriansyah, Y., Arifuddin, R., & Novrianto, Y. (2015). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Detak Jantung , Suhu Tubuh, Dan Tensimeter Berbasis Arduino Uno Serta Smartphone Android. *Seminar Nasional Fortei7-1 Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia Regional VII, 1*, 597–603.
- Anggara, A., Rahman, A., & Mufti, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 3(2), 90–97.
- Anggraeni, R. D. (2020). Smartbag Dengan Sistem Keamanan Berbasis Arduino , Sensor PIR , dan GPS Melalui SMS. *Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*, 26–27.
- Dwiyanto, M., Bakarbesy, M., Tr, S., & Paul, S. (2015). Rancangan Bangun Robot Beroda Pemadam Api. *Robot Beroda Pemadam Api*, 10(1), 1–10.
- Fajrin, D. N., Basjarudin, N. C., & Sutjiredzeki, E. (2016). TERPADU ( POSYANDU ) BERBASIS NFC DAN IoT. *Jurnal Experientia Volume 4*,

Nomor 1 Juli 2016 Of, 834–839.

Liusmar, S. M., & Mukhaiyar, R. (2020). Perancangan Sistem Otomasi Penggunaan Barcode Scanner Pada Trolley Berbasis Arduino Mega 2560. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 8(2), 43. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v8i2.109161>

Maulana, L., & Yendri, D. (2018). Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Ideal Berdasarkan Metode Brocha Berbasis Mikrokontroler. *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, 2(02), 76–84. <https://doi.org/10.25077/jitce.2.02.76-84.2018>

Muchtar, F., Adi Wibowo, S., & Ariwibisono, A. (2021). PENERAPAN IoT (Internet of Thing) TERHADAP RANCANG BANGUN SANGKAR BURUNG PINTAR UNTUK BURUNG TERIEP. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 162–170. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3219>

Muhaemin, M., & Prasetyo, T. F. (2019). *Pengembangan Prototipe E-health Pasien Terintegrasi Dengan Arduino Uno R3*. 46–52.

Primadhasa, A., Triyanto, D., & Suhardi. (2017). Sistem Manajemen Perpustakaan Menggunakan Radio Frequency Identification ( Rfid ). *Coding, Sistem Komputer Untan*, 05(3), 32–39.

Setia, S. C. (2017). Smart Tester Berbasis Mikrokontroler ATMega 328P. *JUSIKOM, Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 2(1), 44–51. <http://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jusikom/article/view/47>

Sibrani, D. (2019). Pengisian Otomatis Menggunakan Load Cell Untuk Beberapa Jenis Ukuran Botol Berbasis Scada. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), 175–185.