

Daftar Pustaka

- A Yudi, Arduino, E.A. (2017) 'Perancangan Sistem Keamanan Toko Menggunakan Cayenne Berbasis Arduino Uno R3', *Teknologi*, 6(3), p. 10.
- Astuti, S.I. *et al.* (2015) 'Karakteristik Petani Karet Di Desa Labuhan Mulya Kecamatan Way Serdang Kabupaten Mesuji Provinsi Lampung', *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*, 3, pp. 103–111.
- Darmawan, F.R. *et al.* (2021) 'Pengukuran Ketinggian Air dalam Tangki Berbasis IOT menggunakan Protokol Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)', *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, pp. 64–71. Available at: <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/878%0Ahttp://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/download/878/331>.
- Efendi, Y. (2018) 'Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile', *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), pp. 21–27. doi:10.35329/jiik.v4i2.41.
- Hafidz, S. Al (2017) 'Pengembangan Fitur User Menu Dengan Menambahkan Fungsi Residual Soldering Check Untuk Desain Layout Pcb Menggunakan Aplikasi Zuken Cr-5000', *Open Journal System UNIKOM*, p. 10111130.
- Handayani, I. *et al.* (2017) 'Pemanfaatan Google Spreadsheet Sebagai Media Pembuatan Dashboard pada Official Site iFacility di Perguruan Tinggi', *Sisfotenika*, 7(2), p. 177. doi:10.30700/jst.v7i2.155.
- Harun, M.U. *et al.* (2021) 'Sistem Pemantauan Dan Kontrol Otomatis Kualitas Air Berbasis', 7, pp. 19–26.
- Hazra, F. *et al.* (2019) 'Pertumbuhan dan produksi nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) varietas MD2 dengan pemberian pupuk hayati dan organo mineral di Pina Plantation, Subang', *Prosiding Seminar ...*, 4(April), pp. 45–51. Available at: <http://snllb.ulm.ac.id/prosiding/index.php/snllb-lit/article/view/157>.
- Husien, M.R. *et al.* (2020) 'Desain Dan Implementasi Iot-Big Data Analytic Pada Smart Environment Monitoring System'.
- Juniardi *et al.* (2018) 'PENGAMAN ARUS LEBIH PADA KABEL LISTRIK DALAM INSTALASI RUMAH TANGGA BERBASIS WEB - UMM Institutional Repository', pp. 5–14. Available at: <http://eprints.umm.ac.id/40867/>.
- Mahsup, M. *et al.* (2018) 'Pelatihan Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Dalam Menentukan Volume Bangun Ruang Bagi Siswa Sekolah Dasar', *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat*

- Berkemajuan*, 2(1), p. 27. doi:10.31764/jpmb.v2i1.560.
- Mariza Wijayanti (2022) 'Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot', *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), pp. 101–107. doi:10.56127/juit.v1i2.169.
- Nurdianto, A. *et al.* (2018) 'Rancang bangun sistem peringatan dini banjir (early warning system) terintegrasi internet of things', *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Teknik Elektro*, 01, pp. 1–10.
- Purwanto, H. *et al.* (2019) 'Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air', *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), pp. 717–724.
- Rachman, T. (2018) '濟無No Title No Title No Title', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., (April 2020), pp. 10–27.
- Al Riza, D.F. *et al.* (2015) 'RANCANG BANGUN FERMENTOR YOGURT DENGAN SISTEM KONTROL LOGIKA FUZZY MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA32 (Yogurt Fermenter Design with Fuzzy Logic Control System Using Microcontroller ATmega32)', *Jurnal Agritech*, 34(04), p. 456. doi:10.22146/agritech.9441.
- Rony, M.A. *et al.* (2019) 'Aplikasi Monitoring Volume Tangki Solar Menggunakan Sensor PING Ultrasonic Berbasis Android', *Prosiding SENDU_U_2019*, (1), pp. 978–979.
- Shinta, A.F. (2020) 'Rancang Bangun Sistem Monitoring Volume Dan Laju Tetes Infus Pasien Menggunakan Nodemcu Esp8266', *Skripsi Universitas Negeri Semarang*, D, pp. i–89.
- Sorongon, E. *et al.* (2018) 'ThingSpeak sebagai Sistem Monitoring Tangki SPBU Berbasis Internet of Things', *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 3(2), p. 219. doi:10.31544/jtera.v3.i2.2018.219-224.
- Susanto, B.M. *et al.* (2018) 'Implementasi Mqtt Protocol Pada Smart Home Security Berbasis Web', *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), p. 201. doi:10.33795/jip.v4i3.207.
- Widiastuti, N.I. *et al.* (2014) 'Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom', *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2), pp. 195–202. doi:10.34010/miu.v12i2.28.