

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, L. (2013). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kondisi Aki Pada Kendaraan Bermotor. *Jurnal Universitas Tanjungpura*.
- Ahmad, Farizy, A. F., & Asfani, D. A. (2016). Jurnal Teknik ITS : publikasi online Mahasiswa ITS. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), B278–B282.
<http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/16203>
- Aripin, H., Hiron, N., Busaeri, N., Nursuwars, F. M. S., Faridah, L., & Sabchevski, S. (2020). Performance of Graphite/SiO₂ Composites as Cathode Electronic Active Layer in Al-Air Batteries. *ICSECC 2020 - 2nd International Conference on Sustainable Engineering and Creative Computing, Proceedings*, 136–140.
<https://doi.org/10.1109/ICSECC51444.2020.9557564>
- Aripin, H., Sutisna, S., Priatna, E., Sudiana, I. N., Surahman, E., & Sabchevski, S. (2022). Porous silica derived from sago waste and its application for the preparation of SiO₂/C composites as air cathodes for primary aluminum-air batteries. *International Journal of Electrochemical Science*, 17, 1–14.
<https://doi.org/10.20964/2022.12.01>
- As'adi, Z., Harijanto, A., & Supriadi, B. (2017). Sistem Monioring Arus dan Tegangan pada Baterai Kendaraan Bermotor (ACCU) Berbasis Arduino Uno. *Seminar Nasional Pendidikan Fisika 2017*, 2(2527–5917), 1–7.
- Attubel, M., Siswanto, D., & Mukhsim, M. (2019). Sistem Monitoring Perawatan Kendaraan Berbasis Internet of Things (IOT). *Ciastech 2019, Ciastech*, 331–338.
- Budiman, A., Ramdhani, Y., Sanjaya, A. R., Adhirajasa, U., & Sanjaya, R. (2021). *Menggunakan Modul Nodemcu Esp8266 Dengan Aplikasi Blynk*. 2(1), 68–74.
- Christian, J., & Komar, N. (2013). Prototipe Sistem Pendekripsi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, Buzzer, dan Arduino GSM Shield pada PT. Alfa Retailindo (Carrefour Pasar Minggu). *Jurnal Ticom*, 2(1), 58–64.
<https://media.neliti.com/media/publications/92830-ID-prototipe-sistem-pendekripsi-kebocoran-ga.pdf>
- 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>
- Hanso, B. (2016). *No Title No Title No Title*. 4, 1–23.
- Hasani. (2018). Pemantauan Gas Beracun Pada Kawah Gunung Berbasis Internet of Things. *Skripsi, Jurusan Teknik Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta.*, 1(21 Februari 2018), 1–13.

- Imran, A. (2020). Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan esp32. 17(2).
- Imron, A., Andromeda, T., & Setiyono, B. (2018). Perancangan Akuisisi Data Pada Panel Rtu Pt.Pln (Persero) Berplatform Android. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 7(2), 664–670.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/23389>
- Juwariyah, T., Krisnawati, L., & Sulsasminingsih, S. (2020). Sistem Monitoring Terpadu Smart Bins Berbasis IoT Menggunakan Aplikasi Blynk. *JIRE (Jurnal Informasi & Rekayasa Elektronika)*, 3(2), 94–95. <http://e-journal.stmklombok.ac.id/index.php/jire%0AVolume>
- Leny, E. M. (2019). Sistem Current Limitter Dan Monitoring Arus Serta Tegangan Menggunakan Sms Untuk Proteksi Pada Penggunaan Beban Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Elektro*, 08(1), 39–46.
- Manik, D. H., Nandika, R., & Gunoto, P. (2021). Penerapan Internet of Things (Iot) Pada Sistem Monitoring Pemakaian Daya Listrik Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler Dan Website. *Sigma Teknika*, 4(2), 255–261.
- Maulana. (2015). “Alat Pengukur Berat Badan, Panjang Badan dan Lingkar Kepala Bay. *Nhk 技研*, 151(2), 10–17.
- Nugraha, P. A., Rosdiana, E., Qurthobi, A., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2020). ANALISIS PENGARUH INTENSITAS DAN POLA PENCAHAYAAN LED (Light Emitting Diode) BERWARNA PUTIH PADA PERTUMBUHAN TANAMAN PAKCHOI (Brassica rapa L) DI DALAM RUANG. *E-Proceeding of Engineering*, 7(1), 1155–1162.
- Prawira, R. P., Brata, A. H., & Priyambadha, B. (2018). Pembangunan Sistem Monitoring Rumah Menggunakan Mikrokomputer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 6885–6893.
- Priyono, M., Sulistyanto, T., Nugraha, D. A., Sari, N., Karima, N., & Asrori, W. (2015). *Implementasi IoT (Internet of Things) dalam pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang*. 1(1), 20–23.
- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16(1), 40.
<https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5776>
- Rahmawan, Z. (2018). Estimasi State of Charge (Soc) Pada Baterai Lead-Acid Dengan Menggunakan Metode Coulomb Counting Pada PV Hybrid. *Its, 0 Surabaya*, 123.
- Setiawan, D., Notosudjono, D., & Wismiana, E. (2016). Sistem Kendali Suhu Udara Dan Kelembaban Tanah Pada Miniatur Green House Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 328. *Jurnal Online Mahasiswa (Jom)*

Bidang Teknik Elektro, 1, 1–10.
<https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektron/article/view/455>

Setiono, I., Sudarto, J. P., & Semarang, T. (2015). Akumulator, Pemakaian Dan Perawatannya. *Metana, 11*(01), 31–36.

Surahman, A., Aditama, B., & Bakri, M. (2021). Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things. *Jtst, 02*(01), 13–20.

suteja, wayan arsa, & surya antara, adi. (2021). Analisis Sensor Arus Invasive ACS712 dan Sensor Arus Non Invasive SCT013 Berbasis Arduino. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 8*(1), 13–21.
<https://doi.org/10.33387/protk.v8i1.2116>

Weik, M. H. (2000). Monitoring Program. *Computer Science and Communications Dictionary*, 1042–1042. https://doi.org/10.1007/1-4020-0613-6_11777

Wilianto, & Kurniawan, A. (2018). Sejarah , Cara Kerja Dan Manfaat Internet of Things. *Matrix, 8*(2), 36–41.