

DAFTAR PUSTAKA

- Ajar, B. (2020). *Digital Repository Universitas Jember*.
- Arjuna, D. N., Nawawi, I., Setyowati, I., Teknik, J., Fakultas, E., & Universitas, T. (n.d.). *Theta Omega : Journal of Electrical Engineering , Computer and Information Technology SISTEM PENGHITUNG PULL UP OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ATMEGA16* *Theta Omega : Journal of Electrical Engineering , Computer and Information Technology*.
- Artono, B., & Putra, R. G. (2019). Penerapan Internet Of Things (IoT) Untuk Kontrol Lampu Menggunakan Arduino Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 5(1), 9–16. <https://doi.org/10.25047/jtit.v5i1.73>
- Dr. Albertus Fenanlampir, M. P. A., & Faruq, M. M. (n.d.). *Tes dan Pengukuran dalam Olahraga*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=FrWACwAAQBAJ>
- Elektro, J. T., & Medan, P. N. (2019). *Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang*. 15–27.
- Hareva, D. H., Wirawan, A., & Hardjono, B. y. (2020). Optimalisasi Penggunaan Pendingin Ruang Sistem Kelas Cerdas. *Prosiding SISFOTEK*, 1–6. <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/136>
- Imam Safei, Rahmat Hermawan, A. S. (2018). Pengembangan Teknologi Alat Ukur Tes Split Berbasis Digital. *Http://Jurnal.Fkip.Unila.Ac.Id/*. <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JUPE/article/view/15523>
- Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 2721–9100. <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>
- Jatmiko, D. A., & Prini, S. U. (2019). Implementasi dan Uji Kinerja Algoritma Background Subtraction pada ESP32. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 8(2), 59–65. <https://doi.org/10.34010/komputika.v8i2.2194>
- Jaya Tarsa, N., & Ridho, M. (2021). *Jurnal Informasi Komputer Logika Prototipe Penghitung Barang Otomatis Dengan Sensor Inframerah Menggunakan Arduino*. 2.
- Marpaung, N. (2017). Perancangan Prototype Jemuran Pintar Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Air. *Riau Journal of Computer Science*, 3(2), 71–80.
- Matondang, M. A. (2018). *Perancangan Sistem Penghitung Dan Pemilah Buah Otomatis*

Menggunakan Sensor Laser Dioda Dengan Tampilan Pc.

- Mulyadi, A., & Rubiono, G. (2021). Literature Review: Aplikasi Teknologi Integrated Circuit Pada Sport Science. *Prosiding Seminar Nasional IPTEK Olahraga, 16*, 16–21.
- Prabowo, R. R., Kusnadi, K., & Subagio, R. T. (2020). SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT). *Jurnal Digit, 10*(2), 185. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.169>
- Rosadi, D., Hardiansyah, L., & Rusdiana, A. (2018). Pengembangan Teknologi Alat Ukur Push Up Berbasis Microcontroller Dengan Sensor Ultrasonic. *Jurnal Terapan Ilmu Keolahragaan, 3*(1), 34. <https://doi.org/10.17509/jtikor.v3i1.8064>
- Saputra, J. (2018). Pengaruh Latihan Push – Up Dan Latihan Pull – Up Terhadap Kemampuan Pukulan Lurus Olahraga Pencak Silat. *Jurnal Pendidikan Jasmani, 2*(1), 104–110.
- Sawal, S., Saiful rahman, A. fitri, & Kasrani, M. waruni. (2019). Perancangan Alat Olahraga Penghitung Pull Up Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Ultrasonik. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA), 4*(1), 36–40. <https://doi.org/10.36277/jteuniba.v4i1.53>
- Siregar, D. A. (2020). *Alat Pembasmi Hama Tanaman Padi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Tegangan Kejut Listrik. 1*(2), 55–62.
- Suoth, V. A., Mosey, H. I. R., & Ch, R. (2018). *Rancang bangun alat pendeteksi intensitas cahaya berbasis Sensor Light Dependent Resistance (LDR). 7*(1), 47–51.
- Susanto, D. (2020). Evaluasi Tes Kesamaptaan Jasmani Dalam Penerimaan Prajurit Karier Kepolisian Republik Indonesia. *Jurnal Koulutus: Jurnal Pendidikan Kahuripan, 3*(1), 138–143.
- Trihandayani, A., & Abdillah, L. A. (2018). Analisis Penerimaan Pengguna Dalam Memanfaatkan Media Sosial Terhadap Usaha Kecil Menengah Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam). *Bina Darma Conference on Computer Science, September, 2214–2221*.
- WATPERS, B. (2021). *DIKTUK TABEL NILAI PULL-UP PRIA. 09/06/2021*. <https://birosdmpoldakasel.id/18782-2/>
- Yani, A. (2018). Utilization of Technology in the Health of Community Health. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 8*(1), 97. <https://doi.org/10.31934/promotif.v8il.235>
- Zidni, I. (2020). *ANALISIS EFISIENSI PENGISIAN MUATAN BATERAI LITHIUM IRON*

PHOSPHATE (LiFePO_4) mencapai derajat Sarjana S1 Disusun oleh : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.