

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F. Q., Bachri, A., & Ilmi, U. (2022). Prototype Kotak Menjaga Kekeringan Dan Kelembaban Sepatu Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)*, 16(1), 10–14. <https://doi.org/10.21776/jeccis.v16i1.683>
- Anastasi, L., & Laponi, S. (2016). Sistem Pengontrolan Suhu Dan Kelembaban Pada Inkubator Bayi. *JiFiSa*, 1(1), 12–17. <http://ejurnal.undana.ac.id/index.php/FISA/article/view/521>
- Ariyadi, T., & Dewi, S. S. (2009). PENGARUH SINAR ULTRA VIOLET TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Bacillus* sp. SEBAGAI BAKTERI KONTAMINAN. *Jurnal Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2, 20–25.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19–26. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i1.48>
- Hasibuan, Y. (2005). Proses Pengeringan. *Pertanian Indonesia*, 21(1 ISSN 0853-4217), 4–15.
- Hidayat, M. R., Christiono, C., & Sapudin, B. S. (2018). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IoT DENGAN NodeMCU ESP8266 MENGGUNAKAN SENSOR PIR HC-SR501 DAN SENSOR SMOKE DETECTOR. *Kilat*, 7(2), 139–148. <https://doi.org/10.33322/kilat.v7i2.357>
- Hutapea, B. J., Hasmi, M. A., Karim, A., & Suginam. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Kulit Terbaik Untuk Pembuatan Sepatu Dengan Menggunakan Metode VIKOR. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(1), 6–12. <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sensasi/article/view/111>
- Irsan, M. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintahan. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 1(1), 115–120. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/9984/9752>
- Kotak, P., Sepatu, P., Menggunakan, O., Temperature, P., Rafif, H., Rahmawan, I., Setyawan, I., & Febrianto, A. A. (n.d.). *Pendahuluan Metode*.
- Maulanasari, R., & Prihastono, E. (2021). *Proceeding SENDIU 2021 DESAIN MESIN PENDING SEPATU SEMI OTOMATIS BERDASARKAN PRINSIP ERGONOMI (STUDI KASUS PADA UMKM CLEANVAST CUCI SEPATU SEMARANG)*. 978–979.
- Munanjar, R., Mulyaningsih, N., & Salahudin, X. (2022). *PENGARUH METODE SPINNER TERHADAP LAJU PENDINGAN*.
- Murdianingsih, Y., & Aprianti, L. (2021). Sistem Monitoring Pending Sepatu Berbasis Internet of Things Pada Platform Node-Red. *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi STMIK Subang*, 14(1), 33–39. <https://doi.org/10.47561/a.v14i1.204>
- Puspasari, F.-, Fahrurrozi, I.-, Satya, T. P., Setyawan, G.-, Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v15i2.4393>
- Putra, F. I., & Pulungan, A. B. (2020). Alat Pending Biji Pinang Berbasis Arduino. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(1), 89. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i1.106444>
- Reichenbach, A., Bringmann, A., Reader, E. E., Pournaras, C. J., Rungger-Brändle, E., Riva, C. E., Hardarson, S. H., Stefansson, E., Yard, W. N., Newman, E. A., & Holmes, D. (2019). Title. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Rizkianto, A. B. (2019). Kelembaban Menggunakan Metode Pid (Proportional Integral Derivative). *Fakultas Teknologi Dan Informatika Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Jawa Timur*.
- Rumbayan, M., & Narasiang, B. (2021). *Monitoring dan Controller Alat Pending Ikan tenaga Surya Berbasis IoT*. 1–11.

[http://repo.unsrat.ac.id/3330/%0Ahttp://repo.unsrat.ac.id/3330/1/Jurnal_Artikel_Ilmiyah_a.n_Maulana_Fajar_\(1\).pdf](http://repo.unsrat.ac.id/3330/%0Ahttp://repo.unsrat.ac.id/3330/1/Jurnal_Artikel_Ilmiyah_a.n_Maulana_Fajar_(1).pdf)

- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.719>
- Saptadi, A. H. (2015). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino. *Jurnal Informatika, Telekomunikasi Dan Elektronika*, 6(2). <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.73>
- Sembada, O. D., Widodo, S., Suharno, K., & Hilmy, F. (2020). Analisis Alat Pengereng Sepatu Terhadap Laju Pengerangan. *Journal of Mechanical Engineering*, 4(1), 36–41. <https://doi.org/10.31002/jom.v4i1.3404>
- Thowil Afif, M., & Ayu Putri Pratiwi, I. (2015). Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid dan Nickel-Metal Hydride pada Penggunaan Mobil Listrik - Review. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 95–99. <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2015.006.02.1>
- 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>