

DAFTAR PUSTAKA

- Afuan, S., Susilawati, H., & Arif Wiharso, T. (2022). *Rancang Bangun Filtrasi Air Portabel Berbasis Arduino Uno*. 2(2).
- Alfanugraha, K. (2022). Rancang Bangun Alat Penyiraman Tanaman Tomat Otomatis Menggunakan Sensor Rtc Berbasis Arduino Uno. *COMSERVA Indonesian Jurnal of Community Services and Development*, 2(5), 369–383. <https://doi.org/10.59141/comserva.v2i5.317>
- Ardi, M., & Amri, H. (2019). Analisa Rancang Bangun Alat Pengering Pakaian Otomatis. *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 4(1), 253–256. <https://doi.org/10.32486/jeecae.v4i1.326>
- Astuti, D. S., Aminudin, A., & Waslaluiddin, W. (2019). Analisis Karakteristik Sistem Kontrol Temperatur Berbasis Autronics Tk4S-14Rn Untuk Prototipe Pengering Bahan Pakaian. *Wahana Fisika*, 4(1), 12. <https://doi.org/10.17509/wafi.v4i1.15053>
- Dharma, I. P. L., Tansa, S., & Nasibu, I. Z. (2019). Perancangan Alat Pengendali Pintu Air Sawah Otomatis dengan SIM800l Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik*, 17(1), 40–56. <https://doi.org/10.37031/jt.v17i1.25>
- Dharmawan, A. D., Subiyanto, L., & Nugraha, A. T. (n.d.). *Elektriese: Jurnal Sains dan Teknologi Elektro Implementasi Sistem Monitoring pada Panel Listrik*. 12, 2830–3512. <https://doi.org/10.47709/elektriese.v12i2.1685>
- Edy Susanto, E., Rahmadiano, F., & Adityo Pohan, G. (2021). *Optimalisasi Laju Pengeringan Pada Alat Pengering Pakaian Yang Tidak Terpengaruh Waktu Dan Cuaca*. 12(2), 1–9.
- Elbita, S., & Eliza, F. (2021). *Perancangan Ruang Jemur Pakaian Berbasis Mikrokontroler Volume 02 Number 02, 2021 ISSN: 2716 - 4713 (p) ISSN: 2721 – 4893 (e)*.
- Fachreza, M., Roza, E., Mujirudin, M., Program,), Elektro, S. T., Teknik, F., Muhammadiyah, U., Hamka, J., Tanah, M. N., Rebo, P., Timur, J., Khusus, D., & Jakarta, I. (n.d.). *PEMANTAUAN SUHU PENDINGIN RUANGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER*.
- Ginting, M., Pengajar, S., Teknik, J., Politeknik, M., & Sriwijaya, N. (2012). Aplikasi udara buang ac untuk pengering pakaian *). *Jurnal Austenit*, 4, 21–28.
- Hakim, A. R., Lailiyah, S., Suntoro, F. A., Informasi, T., Samarinda, P. N., Informatika, T., Uno, A., & Uno, A. (2018). *Prototipe penjemur pakaian otomatis berbasis arduino uno*. 16–21.
- Harsiti, Muttaqin, Z., & Srihartini, E. (n.d.). PENERAPAN METODE REGRESI LINIER SEDERHANA UNTUK PREDIKSI PERSEDIAAN OBAT JENIS TABLET. *Sistem Informasi* |, 9(1), 12–16.
- Huda, M. B. R., & Kurniawan, W. D. (2022). Analisa Sistem Pengendalian Temperatur Menggunakan Sensor Ds18B20 Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 7(2), 18–23. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-rekayasa-mesin/article/view/47897/39982>

- Jayadi, A., & Saputra, D. (2023). Rancang Bangun Alat Monitoring Ketinggian Air Pada Reservoir Berbasis Internet Of Things. *Journal ICTEE*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.33365/jictee.v4i1.2694>
- Khafizam, S., Watama, S., Feriadi, I., & Ramdhani, D. (2022). Pengaruh Bentuk Sirip Straight Angled dan Right Angled Pada Alat Pengering Lada Tipe Rotary Dryer Berbahan Bakar Biomassa Terhadap Parameter Proses Pengeringan. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 3(02), 293–300. <https://doi.org/10.36418/jist.v3i2.343>
- Kurniawan, M. A., Irawan, D., & Astutik, R. P. (2023). Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Menggunakan Sensor Dht-21 Berbasis Mikro Kontroler Arduino Mega 2560. *E-Link: Jurnal Teknik Elektro Dan Informatika*, 18(2), 59. <https://doi.org/10.30587/e-link.v18i2.6407>
- Lubis, H., & Abas, A. F. (2016). Rancang bangun alat penggongseng kelapa untuk pembuatan bumbu dapur dengan menggunakan pemanas listrik temperatur 800c dengan kapasitas 3 kg. *Jurnal POLIMESIN*, 14(1), 21. <https://doi.org/10.30811/jpl.v14i1.297>
- Maulana, W., & Azhar, M. K. (n.d.). *Otomatis Pada Mesin Pengolah Plastik Menjadi Bahan*. 85–90.
- Mulyanto, A., Nuarsa, I. M., & Putra, M. P. (2023). Analisa Pengaruh Jenis Refrigerant Terhadap Laju Pengeringan Pakaian Dengan Menggunakan Energi Panas Buangan Kondensor Air Conditioner. *Journal of Engineering and Emerging Technology*, 1(1), 18–23.
- Permana, A. N., Wibawa, I. M. S., & Putra, I. K. (2021). DS18B20 sensor calibration compared with fluke hart scientific standard sensor. *International Journal of Physics & Mathematics*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.31295/ijpm.v4n1.1225>
- Pramana, R., Ilham, K., Nugraha, S., Otong, M., & Aribowo, D. (2019). Perancangan Perangkat Pengering Ikan Otomatis Skala Mini. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 8(2), 65–74. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v8i2.1436>
- Rachman, rofiki,mukladu, kamajaya, leonardo, & azhar, gilang al. (2024). *LEMARI PENGERING PAKAIAN DENGAN PENGATUR SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS ARDUINO*. 02(04), 80–89. <https://doi.org/https://doi.org/10.3785/kohesi.v2i5.2163>
- Rosmanila, R., Radillah, T., & Sofiyan, A. (2018). Prototype Lemari Pengering Pakaian Otomatis. *I N F O R M a T I K a*, 10(1), 32. <https://doi.org/10.36723/juri.v10i1.90>
- Rozaq, I. A., & Setyaningsih, N. Y. D. (2018). Karakterisasi Dan Kalibrasi Sensor Ph Menggunakan Arduino Uno. *Prosiding SENDI_U*, 244–247.
- Sembada, O. D., Widodo, S., Suharno, K., & Hilmy, F. (2020). Analisis Alat Pengering Sepatu Terhadap Laju Pengeringan. *Journal of Mechanical Engineering*, 4(1), 36–41. <https://doi.org/10.31002/jom.v4i1.3404>
- Sudrajat, R., & Rofifah, F. (2023). Rancang Bangun Sistem Kendali Kipas Angin dengan Sensor Suhu dan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *Remik*, 7(1), 555–564. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12082>
- Suharno, K., Mulyaningsih, N., Kholis, N., & Hastuti, S. (2020). Efektivitas Perbandingan Jenis Dan Ketebalan Material Dinding Alat Pengering Sepatu

- Terhadap Laju Pengeringan. *Journal of Mechanical Engineering*, 4(1), 22–27. <https://doi.org/10.31002/jom.v4i1.3402>
- Sumanto, S., Achmadi, S., & Mahmudi, A. (2021). Perancangan Lemari Pengering Pakaian Yang Ergonomis Di Laundry Si Doel Batu. *Industri Inovatif : Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 14–21. <https://doi.org/10.36040/industri.v11i1.3409>
- Tatachar, A. V. (2021). Comparative Assessment of Regression Models Based On Model Evaluation Metrics. *International Research Journal of Engineering and Technology*. www.irjet.net
- yolanda, jauha,lisa, & fadlilah umi. (2023). *lemari pengering pakaian dengan kontrol arduinoguna membantu pengusaha laundry*. 1–23. <https://doi.org/http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/115000>
- Yuliana, L., & Kustiwa, A. (2024). Manfaat Pelatihan Guna Meningkatkan Kinerja Sumber Daya manusia (SDM) (Studi Kasus di Laundry Pondok Pesantren Pembangunan Sumur Bandung). *Manajemen : Jurnal Ekonomi*, 6(1), 7–13. <https://doi.org/10.36985/manajemen.v6i1.1122>

