

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Syifa. (2022). Supaya Tetap Awet, Berikut Jenis Pakaian yang Tidak Boleh Masuk ke Pengering Mesin Cuci. Nakita. <https://nakita.grid.id/read/023520859/supaya-tetap-awet-berikut-jenis-pakaian-yang-tidak-boleh-masuk-ke-pengering-mesin-cuci?page=all>
- Agustyan, et al. (2021). Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Ruang Server Berbasis Arduino dengan Notifikasi Email. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, II(1), pp. 155–163.
- Arifandi, A. et al. (2022). Survei Teknik-Teknik Pengujian Software Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics E*, 4(3), pp. 297–315.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2022). Banyaknya Perusahaan Industri Kecil dan Industri Besar – Menengah per Kecamatan di Kabupaten Sleman, Tahun 2015-2017. <https://slemankab.bps.go.id/subject/9/industri.html#subjekViewTab3>
- Bukhari, et al. (2020). Rancang Bangun Alat Pengering Pakaian Secara Otomatis Berbasis Internet of Thing. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 4(1), pp. 128–133.
- Dhaifullah, I.R. et al. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. *Journal Automation Computer Information System*, 2(1), pp. 31–38.
- Fadiyah, G. et al. (2022). Pemetaan Potensi Wisata Alam di Kabupaten Rembang Berbasis Geographic Information System (GIS) Menggunakan Metode Scrum. *e-Proceeding of Engineering*, 10(3), ISSN: 2355–9365.
- Fitriansyah, F. dan Aryadillah. (2020). Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online. *Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika*, 20(2), pp. 111–116.
- Hadyanto, T. dan Amrullah, M.F. (2022). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 03(02), pp. 9–22.

- Hildayanti, A. dan Machrizzandi, S., M. (2020). Sistem Rekayasa Internet pada Implementasi Rumah Rumah Pintar Berbasis IoT. *Jurnal Ilmiah Komputer*, 6(1), pp. 45–51.
- Khairi, Muhammad Habib Al. (2021). Perbedaan Antara Sensor DHT11 dengan DHT22 dan Cara Kerjanya. Mahir Elektro. <https://www.mahirelektro.com/2020/10/perbedaan-antara-dht11-dan-dht22.html>
- Khalifa, A.A.M. and Prawioredjo, K. (2022). Model Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Ruangan Produksi Obat Berbasis NodeMCU ESP32. *Jurnal ELTIKOM*, 6(1), pp. 13–25.
- Kristama, Y.S. and Widiyastuti, I.R. (2022). Alat Pendeteksi Kebakaran Dini Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan NodeMCU dan Telegram. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), p. 1599–1606.
- Libaihaqy dan Isfianadewi, D. (2022). Pengaruh *Total Quality Management* terhadap Kinerja Usaha Kecil dan Menengah dengan Kecepatan Proses Inovasi sebagai Mediasi (Studi Kasus UKM Penatu (Laundry) di Yogyakarta). *Indonesian Journal of Economics, Business, Accounting, and Management*, 01(01), pp. 201–217.
- Mulyadi, et al. (2019). Aplikasi Sistem Pemesanan Jasa Laundry (E-Laundry) Berbasis Android. *ZONasi: Jurnal Sistem Informasi*, 1(1), pp. 48–56.
- Nasir, M., Toha Hidayat, H. and Yanuar Rudi, F. (2020). Penerapan IoT Pada Smart Laundry Berbasis RFID (E-KTP). *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 4(1), pp. 206–210.
- Nugroho, W. D. (2021). Pengujian *Grey Box* pada Sistem Pemantauan Udara dalam Ruangan Berbasis Arduino Mega, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nurdin, et al. (2018). Aplikasi Quick Count Pilkada dengan Menggunakan Metode Random Sampling Berbasis Android. *Jurnal TECHSI*, 10(1), pp. 141– 154.
- Ode, L. S. (2020). Manfaat Ruang Terbuka Hijau Taman Sehat Terhadap Tingkat Kenyamanan di Kecamatan Luwuk Kabupaten Bagai Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)*, 7(1), pp. 1097–1108.

- Pangestu, Inggih. (2022). Mengenal Pengertian LCD, Sejarah dan Cara Kerja LCD. *ID Metafora*. <https://idmetafora.com/news/read/1363/Mengenal-Pengertian-LCD-Sejarah-dan-Cara-Kerja-LCD.html>
- Pela, M.F. and Pramudita, R. (2021). Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet of Things pada Rumah dengan Menggunakan Aplikasi Blynk. *Infotech: Journal of Technology Information*, 7(1), pp. 47–54.
- Pranatawijaya, V.H. *et al.* (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(2), pp. 128–137.
- Ramadhian, Nabilla. (2022). Seputar Dryer Sheet dan Manfaatnya untuk Pakaian. Kompas. <https://www.kompas.com/homey/read/2022/05/29/151600776/seputar-dryer-sheet-dan-manfaatnya-untuk-pakaian>
- Ratnasari, D.A. *et al.* (2022). Monitoring Daya Listrik Pada Monitoring Daya Listrik Pada Panel Surya Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Aplikasi Telegram. *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 5(1), pp. 1–10.
- Saepudin, A. (2022). Teknologi Internet of Things Dalam Proses Monitoring Suhu dan Kelembaban Di Gudang Penyimpanan Bahan Kulit. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(4), pp. 2712–2719.
- Satria, B. (2022). IoT Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara dengan Node MCU ESP8266. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(3), pp. 136–144.
- Selay, A. *et al.* (2022) *INTERNET OF THINGS*, *Karimah Tauhid*, 1(6), pp. 860–868.
- Silfia, Imamatul. (2021). Tahun 2022 Diprediksi Jadi Kebangkitan Industri Perhotelan Indonesia. *Warta Ekonomi*. <https://wartaekonomi.co.id/read367380/perhotelan>
- Sugiyono, 2014. *Statistika untuk Penelitian*. Buku. Penerbit ALFABETA. Bandung.
- Syanas, *et al.* (2023). Perancangan Dan Realisasi Prototype Perangkat Keras Sistem Smart Parking Berbasis IoT. *e-Proceeding of Applied Science*, 9(1), pp. 171–175.
- World Health Organization. (2018). Heat and Health. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/climate-change-heat-and-health>