

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, I. Q., & Umaroh, R. (2023). Polusi Udara dalam Ruangan dan Kondisi Kesehatan: Analisis Rumah Tangga Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 23(1), 16–26. <https://doi.org/10.21002/jepi.2022.02>
- Amara, M., Jatmika, A. H., & Ulum, L. M. (2021). Sistem Informasi Pengaduan Layanan Pada BPKAD Provinsi Nusa Tenggara Barat Berbasis Web. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, 2(1), 13–24. <https://doi.org/10.29303/jbegati.v2i1.159>
- Aminah, S., Hambali, H., & Lubis, R. F. (2021). Perancangan Alat Absensi Mahasiswa Berdasarkan Mata Kuliah Menggunakan E-KTP Berbasis NODEMCU. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 1(1), 103–110. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v1i1.1054>
- Apriyanti, S., Fitrianiingsih, Y., & Pramadita, S. (2017). ANALISIS KONSENTRASI KARBON MONOKSIDA (CO) PADA RUANG PARKIR AYANI MEGA MALL KOTA PONTIANAK. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 5(1). <https://doi.org/10.26418/jtllb.v5i1.18271>
- Bates, O., Friday, A., Allen, J., Cherrett, T., McLeod, F., Bektas, T., Nguyen, T., Piecyk, M., Piotrowska, M., Wise, S., & Davies, N. (2018). Transforming last-mile logistics: Opportunities for more sustainable deliveries. *Conference on Human Factors in Computing Systems - Proceedings, 2018-April*, 1–14. <https://doi.org/10.1145/3173574.3174100>
- Boysen, N., Fedtke, S., & Schwerdfeger, S. (2021). Last-mile delivery concepts: a

survey from an operational research perspective. In *OR Spectrum* (Vol. 43, Issue 1). Springer Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/s00291-020-00607-8>

Desmira, D., Aribowo, D., Nugroho, W. D., & Sutarti, S. (2020). Penerapan Sensor Passive Infrared (Pir) Pada Pintu Otomatis Di Pt Lg Electronic Indonesia. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 7(1). <https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i1.2123>

Gondosubroto, R. (2024). *Internet of Things from Scratch : Build IoT solutions for Industry 4.0 with ESP32, Raspberry Pi, and AWS* (I. Ansari, M. Hammad, & S. Editing (eds.); 1st ed.). Packt Publishing.

Ihza, M. Y., Rohman, M. G., & Bettaliyah, A. A. (2022). Perancangan Sistem Controller Lighting and Air Conditioner Di Unisla Dengan Konsep Internet of Things (Iot) Berbasis Web. *Generation Journal*, 6(1), 37–44. <https://doi.org/10.29407/gj.v6i1.16295>

Kurniawan, D., Sulistiyanti, S. R., & Murdika, U. (2023). Sistem Pemantau Gas Karbon Monoksida (Co) Dan Karbon Dioksida (Co2) Menggunakan Sensor Mq7 Dan Mq-135 Terintegrasi Telegram. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(2), 200–206. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i2.2963>

Maio, S., Sarno, G., Tagliaferro, S., Pirona, F., Stanisci, I., Baldacci, S., & Viegi, G. (2023). Outdoor air pollution and respiratory health. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 27(1), 7–12. <https://doi.org/10.5588/ijtld.22.0249>

Mohamud, I. H., Abdul Kafi, M., Shahron, S. A., Zainuddin, N., & Musa, S. (2023).

The Role of Warehouse Layout and Operations in Warehouse Efficiency: A Literature Review. *Journal European Des Systemes Automates*, 56(1), 61–68. <https://doi.org/10.18280/jesa.560109>

Nurdiyansyah, B., Tharo, Z., Aryza, S., Studi, P., Elektro, T., Pembangunan, U., & Budi, P. (2023). *Analysis of Electrical Energy Consumption in City*. 12(3), 181–188.

Pradana, R. A., Prayuda, R. A., & Cahyono, M. R. A. (2022). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Stok Stiker di Gudang Ban PCR Berbasis VB.NET. *Journal Cerita*, 8(2), 200–212. <https://doi.org/10.33050/cerita.v8i2.2457>

Purba, R. A., Simarmata, J., AUM, W. O. R., Darsin, D., Jamaludin, J., Ichwani, A., Arni, S., Praseptiawan, M., & Muh Nadzirin Anshari Nur, M. T. M. (2022). *Pengembangan Sistem Informasi: Analisis, Pemodelan, dan Perangkat Lunak* (Issue July 2022).

Putra, D. K., Baskoro, F., Kholis, N., & Widodo, A. (2021). Prototype Smart Fire System Menggunakan Solenoid Valve dan Kamera ESP32-CAM Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(1), 8–16. <https://doi.org/10.26740/jte.v11n1.p8-16>

Rauf, M., & Radyanto, M. R. (2022). Perbaikan Kinerja Gudang Melalui Penataan Ulang Tata Letak Gudang Suku Cadang Menggunakan Metode Class Based Storage Di Pt Dn Semarang. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 5(2), 111–121. <https://doi.org/10.31602/jieom.v5i2.7590>

Sahri, M., & Hutapea, O. (2019). Analysis and Evaluation of Office Indoor Air Quality in Surabaya City. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational*

Health, 4(1), 1. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v4i1.3130>

Santika Putra, M., Piarsa, I. N., & Dwi Rusjayanthi, N. K. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Web-Based Travel Assistant untuk Membantu Perjalanan Wisatawan. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 6(3), 214. <https://doi.org/10.24843/jim.2018.v06.i03.p08>

Santosa, S. P., & Nugroho, R. M. W. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PINTU GESER OTOMATIS MENGGUNAKAN MOTOR DC 24 V. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, February, 2021. <https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750><https://doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728><http://dx.doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728><https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766><https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076><https://doi.org/>

Santoso, S. P., & Wijayanto, F. (2022). RANCANG BANGUN AKSES PINTU DENGAN SENSOR SUHU DAN HANDSANITIZER OTOMATIS BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Elektro*, 10(1), 20–31.

Shiaeles, S., & Kolokotronis, N. (2021). *Internet of Things, Threats, Landscape, and Countermeasures* (S. Shiaeles & N. Kolokotronis (eds.); First edit). CRC Press.

Sommerville, I. (2016). *Software Engineering* (Tenth Edit). Pearson Education.

Subagyo, A. (2012). Antisipasi yang Diperlukan Terhadap Kebakaran Listrik pada Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik Elektro Terapan*, Vol.1(No.2), Hal 8-15.

Utama, Y., Widiyanto, Y., Sardjono, T., & Kusuma, H. (2017). Perbandingan

Kualitas antar Sensor Kelembaban Udara dengan menggunakan Arduino UNO. *Prosiding SNST 2019*, 60–65.

Widodo, A. E., Suleman, S., & Safudin, M. (2019). PEMANFAATAN ARDUINO UNTUK MENDETEKSI KELEMBABAN TANAH. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(1).

<https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355><http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731><http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269><http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>

Widodo, A. E., Suleman, S., & Safudin, M. (2021). Rancang Bangun Prototipe Sistem Monitoring Mini Stasiun Cuaca pada BMKG Provinsi Lampung. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 9(1).
<https://doi.org/10.23960/jitet.v9i1.2265>