

DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. W. (2020). *Metode House of Risk*. 14(1), 26–34.
- Adhi Purwaningrum, F., Purwanto, A., Agus Darmadi, E., Tri Mitra Karya Mandiri Blok Semper Jomin Baru, P., & -Karawang, C. (2018). *Optimalisasi Jaringan Menggunakan Firewall*. 2(3), 17–23.
- Afifah, V., & Setyantoro, D. (2021). Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web. *Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA*, 5(2), 108–117.
- Agustyan, M. A., Indra, J., & Rizky, P. A. (2021). Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Ruang Server. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science, II*, 155–163.
- Ananda, N., Umari, C., & Selatan, T. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Tanaman Bayam Berbasis Internet Of Things (Iot) Design Monitoring System For Spinach Based On Internet Of Things (IOT). 2(2), 26–33.
- Ashari, M. F., Darlis, D., & Hartaman, A. (2020). Perancangan Dan Implementasi Sistem Pengiriman Data Sensor Pada Smart Home Menggunakan Teknologi Hybrid Visible Light Communication. *E-Proceeding of Applied Science*, 6(2), 3928–3935.
- Asyidiq, F. (2022). *Perancangan IoT Untuk Mengatur Suhu dan Kelembaban Ruang Server*. 2(5), 1–9.
- Belakang, L., Dirgantara, P. T., Usaha, B., Negara, M., Indonesia, D., Komposit, D. B., Indonesia, P. T. D., Khususnya, P. T. D., & Assurance, Q. (n.d.). *Bab 1 pendahuluan 1.1*. 1–8.
- Chen, F., Song, Y., Li, X., Chen, J., Mo, L., Zhang, X., Lin, Z., & Zhang, L. (2019). Genome sequences of horticultural plants: past, present, and future. *Horticulture Research*, 6(1). <https://doi.org/10.1038/s41438-019-0195-6>
- Danish Ario Wirawan, Nur Ibrahim, S.T., M.T., Ramdhan Nugraha, S.Pd., M. .

(2019). *Perancangan Dan Implementasi Prototipe Sistem Keamanan Rumah Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Fisherface Dengan Pusat Kendali Telegram Pada Raspberry Pi*. 6(2), 4479–4487.

Deeksha Srivastava, Awanish Kesarwani, & Shivani Dubey. (2018). Measurement of Temperature and Humidity by using Arduino Tool and DHT11 Measurement of Temperature and Humidity by using Arduino Tool and DHT11. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 876, 876–878. www.irjet.net

Fatra, D., & Syazili, A. (2021). Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Pada Ruang Server Berbasis Internet of Things. *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 3(2), 401–408.

Gunanto, S. (2022). Penerapan Internet Of Things Pada Stop Kontak Lampu Berbasis Arduino. 2, 198–204.

Imron., A. B., & Pangaribuan, D. I. C. (2016). Sensor-Sensor Pemantau Menggunakan Arduino Uno Dan Esp8266 Diunggah Ke Thingspeak Server Untuk Pengukuran Gas Di Tempat Pembuangan Akhir Manggar Balikpapan. *Jte Uniba*, 1(1), 28–42.

Metandi, F., Nurcahyono, D., & Najib, A. (2022). Workshop Internet of Things (IoT). *Community Empowerment*, 7(5), 883–889. <https://doi.org/10.31603/ce.7016>

Mohamad Yusuf Efendi, & Joni Eka Chandra. (2019). Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266. *Global Journal of Computer Science and Technology: A Hardware & Computation*, 19(1), 16.

Muhammad Yusuf, A., Soediantono, D., & Staf Dan Komando Angkatan Laut, S. (2022). Supply Chain Management and Recommendations for Implementation in the Defense Industry: A Literature Review. *International Journal of Social and Management Studies (Ijosmas)*, 3(3), 63–77.

- Pradana, M. R., Badarudin, A., Khakim, N., Refrigerasi, T., Bandung, P. N., & Kunci, K. (2020). *Pengaruh Posisi Supply-Return Udara Terhadap Distribusi Temperatur Ruang Penyimpanan Sayur Kol Menggunakan Computational Fluid Dynamics. c*, 26–27.
- Raza, E., Sabaruddin, L. O., & Komala, A. L. (2020). Manfaat dan Dampak Digitalisasi Logistik di Era Industri 4.0. *Jurnal Logistik Indonesia*, 4(1), 49–63. <https://doi.org/10.31334/logistik.v4i1.873>
- Rohman, A. A. N., Hidayat, R., & Ramadhan, F. R. (2021). Pemrograman Mesin Smart Bartender Menggunakan Software Arduini IDE Berbasis Microcontroller ATmega2560. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, 6, 14–21.
- Satria Wicaksana, I., Iman Ubaidillah, F., Prasetyo Hadi, Y., Tyas Wahyu, S., & Istiadi. (2018). Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis Internet of Things (Iot). *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2018)*, September, 503–511.
- Suriana, W., Kase, E., & Adrama, I. N. G. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Suhu Under Counter Chiller Di Hotel Hilton Berbasis Internet of Things. *Jurnal Ilmiah* 3(1), 12–23. <http://journal.undiknas.ac.id/index.php/teknik/article/view/2845>
- Triyanto, A. R., Prasetyo, A., & Santoso, G. B. (2022). Sistem Monitoring Dan Kontrol Temperatur Pada Ruang Tanaman Hidroponik Berbasis Web. *Metrik Serial Teknologi Dan Sains*, 3(1), 1–6. <http://publikasi.kocenin.com/index.php/teksi/article/view/271/219>
- Zakariya, Y., Mu'tamar, M. F. F., & Hidayat, K. (2020). Analisis Pengendalian Mutu Produk Air Minum dalam Kemasan Menggunakan Metode New Seven Tools (Studi Kasus di PT. DEA). *Rekayasa*, 13(2), 97–102. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i2.5453>