

DAFTAR PUSTAKA

- Borwankar, J., Pandit, S., Patel, V., & Nirmal, J. H. (2023). IOT Based Smart Warehouse Monitoring System. *SSRN Electronic Journal*.
<https://doi.org/10.2139/ssrn.4461490>
- Hasan Ali, A. (2023). *CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL THEORY AND COMPUTER SCIENCES*
<https://cajmtcs.centralasianstudies.org> SMART FIRE SYSTEM USING IOT.
<https://cajmtcs.centralasianstudies.org>
- Joshi, D., Wagh, P., Salunkhe, G., & Shirke, A. (2024). INTERNATIONAL JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY RESEARCH Smart Warehouse Using IoT. *SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY*, 7(3), 4873.
<https://doi.org/10.15680/IJMRSET.2024.0703058>
- Kusumawardani, D. M., Darmansah, Astiti, S., Fathoni, Y., Sunardi, D., & Fernandez, S. (2023). *WEB DASAR Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP dan Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Lewenusa, I. (2020). *Dasar Penggunaan CSS pada Pengembangan Web*. Irvan Lewenusa, M.Kom.
- Lewenusa, I. (2023). *Dasar Algoritma dan Pemograman Javascript*. Irvan Lewenusa, M.Kom.

- Ma'mun, H., Mukhtar, A., Burhanudin, A., & Hermana, R. (2023). *REVOLUSI IoT: MENGOPTIMALKAN TEKNOLOGI UNTUK MASA DEPAN CERDAS* (A. Masruroh, Ed.). Widina Media Utama. www.freepik.com
- Mulyana, D., & Junianto, E. (2024). Perancangan Sistem Deteksi Kebakaran Di Gudang PT. Arksys Menggunakan Aplikasi Blynk. *EProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 5(1), 137–146.
- Nduru, S., Alhafiz, A., & Pane, D. H. (2022). Implementasi Metode Fuzzy Berbasis Internet of Things (IoT) Untuk Peringatan Dini Banjir. *Jurnal Sistem Komputer TGD*, 1(1), 26–33.
- Perdana, F. Y., & Budiarso, Z. (2024). Rancang Bangun Sistem Kendali Suhu Pada Gudang Penyimpanan Ikan Menggunakan Arduino Berbasis IoT. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 8(1), 121–128. <https://doi.org/10.35870/jtik.v8i1.1374>
- Rahayu, E., Isnomo, Y. H. P., & Anshori, M. A. (2023). Automatic Early Warning System Design with Firefighter Synchronization Based on Internet of Things (IoT). *Jartel*, 13(1), 103–108. <https://doi.org/10.33795/jartel.v13i1.416>
- Rizza, H., Yendri, D., & Rahmadya, B. (2023). *Rancang Bangun Dispenser Hemat Energi Listrik dan Higienis Berbasis Mikrokontroler*. Penerbit Adab.
- Santoso, Z. A., & Suharjo, I. (2024). Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan, Suhu dan Kelembapan Gudang Beras Menggunakan Bot Telegram Berbasis IoT. *Journal of Information System and Artificial Intelligence (JISAI)*, 4(2), 117–124.

- Schroeder, P., & Cure, A. (2021). *Visual Studio 2019 Tricks and Techniques A Developer's Guide to Writing Better Code and Maximizing Productivity*. Packt Publishing.
- Widharma, I. G. S., & Wiranata, L. F. (2022). *Mikrokontroler dan Aplikasi*. Wawasan Ilmu.
- Widia, D. M., & Asriningtias, S. R. (2021). *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. UB Press.
- Widyatmika, I. P. A. W., Indrawati, N. P. A. W., Pastya I Wayan Wahyu Adi, Darminta, I. K., Sangka, I. G. N., & Saptaka, A. A. N. G. (2021). Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan. *Jurnal Otomasi, Kontrol & Instrumentasi*, 13(1).
- Yudhanto, Y., & Azis, A. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)* (E. H. Pratisto, Ed.; 1st ed., Vol. 1). UNS Press.