

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Saputra and K. Budayawan, “Sistem Monitoring Suhu dan Kadaluwarsa Kantong Darah pada Pendingin Otomatis Berbasis Internet of Things,” *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, vol. 9, no. 3, p. 61, 2021, doi: 10.24036/voteteknika. v9i3.113232.
- [2] D. Hidayat and I. Sari, “MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT ),” *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, vol. 4, no. April, pp. 525–530, 2021.
- [3] M. Fauzi, “PENGAMBILAN KEPUTUSAN KOMPONEN DARAH DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP DI PMI KOTA BANDUNG,” 2019.
- [4] O.: Oktarianita, W. Angraini, H. Febriawati, and D. A. Auliani, “ANALYSIS OF BLOOD BANK SERVICE SYSTEM HOSPITAL IN THE REGIONAL HOSPITAL DR. M. YUNUS BENGKULU IN 2018.”
- [5] P. Bidang, K. Sains, P. Informatika, and S. Sophian, “Jurnal Edik Informatika 192 Diterbitkan Oleh Program Studi Pendidikan Informatika STKIP PGRI Sumbar Sistem Informasi Palang Merah Indonesia (PMI) Dengan Menggunakan Visual Basic.Net”.
- [6] D. R. Kristiyanti, A. Wijayanto, and A. Aziz, “Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet of Things Menggunakan MQTT dan Telegram BOT,” *ATASI: Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 61–73, 2022.
- [7] G. Santoso *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan pada Ruang Server Berbasis IoT (Internet of Things),” *Jurnal Teknologi Technoscientia*, vol. 11, no. 2, pp. 186–193, 2019, [Online]. Available:  
<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/technoscientia/article/view/1248>
- [8] S. G. M. Gumolung, B. N. N. Xaverius, and A. S. M. Lumenta, “Analisa Teknologi Hyper Text Markup Language (HTML) Versi 5,” *Jurnal Teknik Informatika*, pp. 1–6, 2021.

- [9] E. B. Raharjo *et al.*, “RANCANGAN SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN RUANG SERVER BERBASIS INTERNET OF THINGS”, [Online]. Available: [www.Thingspeak.com](http://www.Thingspeak.com).
- [10] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein. v1i2.55.
- [11] I. Ubaedila, O. Nurdiawan, Y. A. Wijaya, and J. Sidik, “Layanan Jaringan Menggunakan Metode Sniffing Berbasis Wireshark,” *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 6, no. 1, pp. 95–104, 2021.
- [12] F. Fitriansyah, “Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online”, doi: 10.31294/jc. v20i2.
- [13] Destiarini and P. W. Kumara, “Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno Atmega328,” *Jurnal Informatika, Volume 5 No.1, Januari-Juni 2019*, vol. 5, no. 1, pp. 18–25, 2019, [Online]. Available: [Jurnal Informatika, Volume 5 No.1, Januari-Juni 2019](#)
- [14] Y. Yanuardi and A. A. Permana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web,” *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 2, no. 2, 2019, doi: 10.31000/. v2i2.1513.
- [15] M. Awaludin, A. Y. Rangan, and A. Yusnita, “Internet of Things (Iot) Based Temperature and Humidity Monitoring System in the Chemical Laboratory of the Samarinda Industry Standardization and Research Center,” *TEPIAN*, vol. 2, no. 3, pp. 85–93, Sep. 2021, doi: 10.51967/tepiant. v2i3.344.
- [16] A. A. Rosa, B. A. Simon, and K. S. Lieanto, “Sistem Pendekripsi Pencemaran Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135,” *Ultima Computing: Jurnal Sistem Komputer*, vol. 12, no. 1, pp. 23–28, 2020, doi: 10.31937/sk.v12i1.1611.
- [17] D. Nusyirwan, “‘Fun Book’ Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa,” *Jurnal*

*Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan*, vol. 12, no. 2, p. 94, 2019, doi: 10.20961/jiptek. v12i2.31140.

- [18] R. S. Veronika Simbar and A. Syahrin, “Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless,” *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 5, no. 4, p. 48, 2017, doi: 10.22441/jtm. v5i4.1225.
- [19] A. P. Zanofa, R. Arrahman, M. Bakri, and A. Budiman, “Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3,” *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 22–27, 2020, doi: 10.33365/jtikom. v1i1.76.
- [20] N. Mastiana, A. Ulvan, and M. Ulvan, “Sistem Peringatan Dini Untuk Pengendalian Pembatasan Jarak Fisik Dengan Metode RSSI Menggunakan Modul Wemos D1 Mini,” *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 17, no. 4, 2021, doi: 10.17529/jre. v17i4.21650.
- [21] B. Setiyono, A. Sofwan, and A. A. Furqana, “PERANCANGAN MEDIA KOMUNIKASI ANTAR PERANGKAT PADA SISTEM RUMAH PINTAR JARINGAN LOKAL MENGGUNAKAN MODUL ESP 01,” *Transmisi*, vol. 24, no. 2, pp. 62–66, May 2022, doi: 10.14710/transmisi.24.2.62-66.
- [22] “ITU-T End-user multimedia QoS categories,” 2001.
- [23] F. Nabhan Zaki, “Analisis Perbandingan Quality of Service (Qos) Pada Video Streaming Dengan Metode PCQ Dan HTB Menggunakan Router Mikrotik,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 3, 2021.