

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Muhammad Assegaf, Aryuanto Soetedjo, “Sistem Monitoring Rungang Server Bebas Iot(Internet Of Thing) Di Pt . Radnet Digital,” *Magnetika*, Vol. 08, Pp. 1–9, 2024.
- [2] G. S. Jaya, I. P. G. H. Suputra, I. K. A. Mogi, I. G. N. A. Cahyadi Putra, L. G. Astuti, And N. A. Sanjaya, “Sistem Monitoring Temperatur Suhu Menggunakan Metode Message Queue Telemetry Transport (Mqtt),” *Jeliku (Jurnal Elektron. Ilmu Komput. Udayana)*, Vol. 11, No. 4, P. 867, 2022, Doi: 10.24843/Jlk.2023.V11.I04.P27.
- [3] P. O. Putra, H. Setiawan, And Z. R. Mair, “Implementasi Alat Monitoring Suhu Ruangan Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Metode Mqtt Dan Html Pada Ruangan Server Universitas Indo Global Mandiri Palembang,” *J. Softw. Eng. Comput. Intell.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 40–50, 2023, Doi: 10.36982/Jseci.V1i1.3046.
- [4] N. Maghfira Rizki Maulani, Rudi Susanto, “Pengembangan Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruang Server Dengan Sensor Dht11 Berbasis Android,” *Jupiter (Jurnal Pendidik. Tek. Elektro)*, Vol. 12–23, P. 12, 2024.
- [5] F. Vinola And A. Rakhman, “Sistem Monitoring Dan Controlling Suhu Ruangan Berbasis Internet Of Things,” *J. Tek. Elektro Dan Komput.*, Vol. 9, No. 2, Pp. 117–126, 2020.
- [6] Nurul And P. Rani, “Sistem Penentuan Potensi Kelayakan Lokasi Pendirian Tower Dengan Metode Profil Matching,” *J. Sist. Dan Teknol. Inf.*, Vol. 1, P. 6, 2015.
- [7] A. Dkk, *Aplikasi Iot Dan Jaringan Sensor Nirkabel Untuk Menurunkan Risiko Penularan Covid 19 (Contoh Dan Implementasinya)*, Amerta Med. Purwokerto, 2023.
- [8] R. Muhendra, *Konsep Dasar Sistem Instrumentasi , Wireless Sensor Network Dan Internet Of Things (Iot)*, Pt Dewangg. Bekasi, 2021.
- [9] M. Risfan Hudaya, Asep Mulyana, St., Mt., Junartha Halomoan., St., “Perancangan Dan Implementasi Free Cooling Box Sebagai Pengatur Suhu

- Pada Shelter Bts Berbasis Mikrokontroler,” *Sist. Elektron.*, Vol. 1, Pp. 1–13, 2013.
- [10] M. K. Dian Eka Putra, S.Kom. , Dkk., “Konsep Dasar Internet Of Things (Iot) Dengan Mikrokontroler Esp32,” In *Pustaka Galeri Mandiri*, M. K. Ikhsan, S.Kom., Ed., Pustaka Galeri Mandiri, 2025, Pp. 1–175. Doi: [Ttps://Books.Google.Co.Id/Books?Id=C5hqeaaqbaj](https://books.google.co.id/books?id=C5hqeaaqbaj).
 - [11] S. K. Yoli Andi Rozzi, S.T., M.T, Jhoanne Fredricka, S.Kom., M.Kom, Ns. Estu Putri Arimi, “Sistem Monitoring Kualitas Udara Dengan Aplikasi Thinger.io,” In *Mikrokontroler*, Indonesia: Penerbit Nem, 2023, Pp. 1–75. Doi: [Https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Bppheaaaqbaj](https://books.google.co.id/books?id=Bppheaaaqbaj).
 - [12] Zerø-Drift, “Ina219 Zerø-Drift, Bidirectional Current/Power Monitor With I2c Interface,” In *Texas Instruments*, Texas Instruments, 2015, Pp. 1–39. Doi: [Https://Www.Ti.Com/Lit/Ds/Symlink/Ina219.Pdf](https://www.ti.com/lit/ds/symlink/ina219.pdf).
 - [13] A. I. I. A. Sadidah, “Analisis Penggunaan Simulasi Interaktif Dalam Pembelajaran Pada Topik Hukum Coulomb,” *J. Pendidik. Dan Ilmu Fis.*, Vol. 01, 2021.
 - [14] A. B. Aryo Nugroho, Kunto Eko Susilo, Slamet Winardi, “Buku Petunjuk Praktikum Mikrokontroler Arduino,” In *Mikrokontroler*, A. B. Aryo Nugroho, Kunto Eko Susilo, Slamet Winardi, Ed., Scopindo Media Pustaka, 2020, P. 245. Doi: [Https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Tcoteaaaqbaj](https://books.google.co.id/books?id=Tcoteaaaqbaj).
 - [15] Z. Agus Nurofik, Elsy Rahajeng, Dkk, “Pengantar Teknologi Informasi,” In *Komputer*, M. S. Indah Kusumawati, Ed., Insania (Ikapi), 2021, P. 271. Doi: [Https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=C4zzeaaaqbaj](https://books.google.co.id/books?id=C4zzeaaaqbaj).
 - [16] Y. Y. Lalu Puji Indra Kharisma, Kelvin Kelvin, Dkk, “Internet Of Things: Pengenalan Dan Penerapan Teknologi Iot,” In *Internet Of Things*, M. K. Sepriano, M.Kom, Efitra, S.Kom., Ed., Pt.Sonpedia Publishing Indonesia, 2024, P. 169. Doi: [Https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Sgeoeqaaqbaj](https://books.google.co.id/books?id=Sgeoeqaaqbaj).
 - [17] E. E. Deosa Putra Caniago, Alex Copernikus Andaria, Dkk, “Internet Of Things (Iot): Inovasi, Implementasi, Dan Masa Depan,” In *Internet Of Things (Iot)*, M. Ko. Dr. Syafri Arlis, S.Kom., Ed., Yayasan Tri Edukasi Ilmiah, 2024, P. 228. Doi: [Https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=10yleqaaqbaj](https://books.google.co.id/books?id=10yleqaaqbaj).

- [18] S. Baskiyar And N. Meghanathan, “A Survey Of Contemporary Real-Time Operating Systems,” *Inform.*, Vol. 29, No. 2, Pp. 233–240, 2005.
- [19] L. H. A. Prof. Dr. Ir. Santosa, M.P. , Irriwad Putri, S.Tp, M.Si, “Vertikultur Berbasis Internet Of Things,” In *Vertikular (Internet Of Things)*, Yogi., Windi, Ed., Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia, 2024, Pp. 15–16. Doi: https://books.google.co.id/books?id=2m_6eaaqbaj.
- [20] Dan N. R. S. M. Hasbi, *Analisis Quality Of Service (Qos) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark*. Universitas Muhammadiyah Jakarta, 2021.
- [21] Dan Y. A. S. Turangga, Martanto, *Analisis Internet Menggunakan Parameter Quality Of Service Pada Alfamart Tuparev 70*. Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 2022.