

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Firra, “*Prototype* Sistem Pendeteksi dan Penetralisir Asap Rokok Pada Ruangan Dengan Fitur *Monitoring* Suhu dan Kelembapan,” Universitas Andalas, 2020.
- [2] E. P. Rahayu, Z. Saam, S. Sukendi, dan D. Afandi, “Kualitas Udara Dalam Ruang Rawat Inap Di Rumah Sakit Swasta Tipe C Kota Pekanbaru Ditinjau Dari Kualitas Fisik,” *Din. Lingkungan. Indones.*, vol. 6, no. 1, hal. 55, 2019, doi: 10.31258/dli.6.1.p.55-59.
- [3] D. K. RI, “Keputusan menteri kesehatan republic Indonesia nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit,” 2004.
- [4] A. L. Suparlin, S. Rizkiqa Akbar, dan D. Syauqy, “Implementasi *System Real Time* untuk *Monitoring* Pencahayaan Suhu dan Kelembaban pada Tanaman Stroberi,” *Jptiik*, vol. 2, no. 9, hal. 3278–3286, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [5] S. Madakam, “IT *Applications* Group, National *Institute of Industrial Engineering* (NITIE),” *A Lit. Rev.*, hal. 165, 2019.
- [6] I. Taufik, H. S. Budiono, F. Hilmy, dan R. E. P. Utomo, “Rancang Bangun Mini Vacuum Cleaner Robot Dengan *Tricycle Drive* Berbasis Arduino Uno,” *Sci. J. Mech. Eng. Kinemat.*, vol. 8, no. 2, hal. 168–175, 2023, doi: 10.20527/sjme kinematika.v8i2.279.
- [7] A. Gea, “Sistem Pengendali AC (*Air Conditioner*) Berbasis IOT (*Internet of Things*),” Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, 2024.
- [8] R. AM, “Analisa Pengaruh Setting Suhu *Air Conditioner* Terhadap Konsumsi Energi Listrik Pada *Air Conditioner* Kapasitas 5 Pk Type Psf 5001,” Universitas Islam Sultan Agung, 2019.
- [9] G. Diori, “Sistem Otomatisasi dan *Monitoring* Perawatan Berkala AC (*Air Conditioner*) Berbasis Arduino yang Terintegrasi IoT (*Internet of Things*),” Politeknik Negeri Jakarta, 2019.
- [10] S. Ardhi, “Perancangan dan Pembuatan Prototipe Alat Pembersih Lantai dengan

- Kendali dari Jaringan Bluetooth,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 1, no. 2, hal. 3–4, 2016.
- [11] F. S. Maulana, A. P. Pratama, dan R. S. Kusumadiarti, “Sistem Pemantauan Ketebalan Debu & Suhu Pada Ruangan Menggunakan Aplikasi Telegram berbasis IoT,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 4, hal. 2198–2211, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i4.1191.
- [12] R. RD dan H. RTS, “Implementasi *internet of things* pada layanan kesehatan (literature review),” *J. Innov. Res. Knowl.*, vol. 1, no. 8, hal. 569–574, 2022.
- [13] M. Sandy, “Perancangan Software Alat Pembersih Dan Informasi Mengenai Kualitas Udara Berbasis Internet of Things (IOT).,” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2020.
- [14] A. Selay *et al.*, “*Internet Of Things*,” *Karimah Tauhid*, vol. 1, no. 6, hal. 860–868, 2022.
- [15] A. Gunawan, “Penerapan *Internet Of Things* (Iot) Pada *Monitoring Level Air Tandon* Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk.,” *J. Tek.*, vol. 3, no. 1, hal. 4, 2020.
- [16] M. A. Mursit, “Rancang Bangun Sistem *Monitoring Kualitas Udara* Pada Area Produksi PT Nayati Indonesia Berbasis *Internet Of Things* Menggunakan Arduino Mega 2560,” Universitas Semarang, 2022.
- [17] Renaningtias, P. Kartika, S. AP, D. Saragih, dan S. Y, “*Design of Device for Detecting Alcohol Content in Perfume Using the MQ-3 Sensor: Case Studies on Various Perfume Brands*,” *Mestro*, vol. 3, no. 1, hal. 11–16, 2021.
- [18] Wiwi dan R. Ode, “Prototype Pakan Ikan Berbasis Arduino Uno dengan Menggunakan Modul Ds1307,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 2, hal. 18571–18576, 2023.
- [19] F. A. Diswar dan R. Pradana, “Monitoting Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis *Internet of Things* (IOT),” *Technologia*, vol. 12, no. 1, hlm. 25, Jan 2021, doi: 10.31602/tji.v12i1.4178.