

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sindung Hadwi Widi Sasono, "IoT *Smart Health* Untuk Monitoring Dan Kontrol Suhu Dan Kelembaban Ruang Penyimpan Obat Berbasis Android Di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Sardjito Yogyakarta," *ReTII*, pp. 54–62, Oct. 2020.
- [2] Kemenkes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 42 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Imunisasi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- [3] Gian Pertela, "Stabilitas Potensi Sediaan Akhir Kandidat Formulasi Vaksin Rotavirus Pada Berbagai Teknik Freezing dan Suhu Penyimpanan," Mar. 2015, Accessed: Jan. 24, 2023. [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/26455>
- [4] 2017 Penyelenggara Imunisasi. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 12 tahun 2017. Jakarta.
- [5] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Buku Saku Info Vaksin, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia , 2020 .
- [6] Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit, Petunjuk Teknis Kampanye Imunisasi Measles Rubella, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017.
- [7] A. Dra. Engko Sosialine Magdalene., Pedoman Pengelolaan Vaksin Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia , 2021.
- [8] M. A. Ema Pristi Yunita, *Cold Chain Vaccine* Dan KIPI, 2020.
- [9] S. Pratama, "Evaluasi Penyimpanan Vaksin Di Gudang Farmasi Dinas Kesehatan Provinsi Jambi," no. 6-13, pp. 1-8, 2022.
- [10] S. I. P. Dian Nintyasari Mustika, Sistem Penyimpanan Vaksin Di 5 Puskesmas Kota Semarang, vol. 4, p. 7, 2021.
- [11] Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan dan Perbekkes, "Peningkatan Kapasitas Pengelola Vaksin Covid-19 di Provinsi Kalimantan Utara |Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan," Sep. 29, 2021.

<https://farmalkes.kemkes.go.id/2021/09/peningkatan-kapasitas-pengelola-vaksin-covid-19-di-provinsi-kalimantan-utara/> (accessed Jan. 25, 2023).

[12] F. Puspasari, T. P. Satya, U. Y. Oktiawati, I. Fahrurrozi, and H. Prisyanti, "Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar," *J. Fis. Dan Apl.*, vol. 16, no. 1, Art. no. 1, Feb. 2020, doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5776.

[13] Nida Nabilah. Sofyan Sa'id Atsaurry. Dendy Handy Saputra Gagat Mughni Pradipta Ade Kurniawan Heriyanto Syafutra Irmansyah Irzaman Hannif Izzatul Islam, Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Dht22 Dan Passive Infrared (PIR), vol. 5, p. 6, 2016.

[14] Sahshanu Razdan, *Internet of Medical Things (IoMT): Overview ,Emerging Technologies, and Case Studies*, vol. 39, p. 15, 2022.

[15] Hanifah Rahmi Fajrin, "Rancang Bangun Medicooler Insulin Berbasis Atmega16," p. 6, 2022.

[16] Ficho Cahaya Putra, "Perancangan Dan Pembuatan Kotak Pendingin Berbasis Termoelektrik Untuk Aplikasi Penyimpanan Vaksin Dan Obat-Obatan," vol. 18, p. 8, 2015.

[17] Resky Wismasary, "Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Berbasis *Internet Of Things* (Iot) Pada Gudang Obat Dinas Kesehatan Jeneponto," p. 52, 2020.

[18] Y. A. Yudha, "Perancangan dan implementasi sistem monitoring suhu ruangan penyimpanan vaksin berbasis mikrokontroler.," p. 18, 2013.

[19] A Najmurrokhman, "Prototipe Pengendali Suhu Dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 Dan Sensor Dht11," vol. 10, no. 1, p. 10, 2017.

[20] Yuyun Widyaningsih . Erna Mukti, *Buku Ajar Imunisasi*, Dki Jakarta: Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Tenaga Kesehatan , 2016.

- [21] Lagiyo. 2012. Pengaruh Udara Masuk Terhadap Suhu Air Conditioner (AC) Kapasitas 1 Pk Pada Ruang Instalasi Uji.
- [22] N, Kusno. A. 2015. Temperatur dan Kelembaban Relatif Udara Outdoor. Prosiding Temu Ilmiah IPLBI.
- [23] Junaidi, A. (2015). *Internet of things*, sejarah, teknologi dan penerapannya: review. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3), 62–66.
- [24] Vieira, D. (2013). *A survey on internet of things*. *Abakós*, 1(2), 78–95.
- [25] Ngai, E.C.H. (2015). Green internet of things for smart world. *IEEE Access*, 3, 2151–2162.
- [26] Kreith, Frank. 1991. Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga.
- [27] Buchori, luqman. 2011. Perpindahan Panas. Semarang : UNPID.
- [28] Lei, D., Tan, K., & Malhotra, A. (2021). *Temperature Monitoring Devices in Neonates*. *Frontiers in Pediatrics*, 9(732810), pp. 1–9.
- [29] *National Institutes of Health (2020). MedlinePlus. Temperature Measurement.*
- [30] Fabiana Meijon Fadul. (2019). Sensor Suhu dan Kelembapan (DHT22) Dalam Bidang Elektro. Yogyakarta: Penerbit Airlangga
- [31] Dian Hakim, T, Pratama Munthe, Y. 2022. Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Pada Tempat Sampah. *Jurnal elektro*. 10 (1): 2302-4712.
- [32] S. M. Mochamad Fajar Wicaksono, Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino, Bandung: Penerbit Informatika, 2017.
- [33] A. Kadir, Buku Pintar Pemrograman Arduino, Yogyakarta: MediaKom, 2015.
- [34] Irianto, Koes. 2014. Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis. Bandung: Alfabeta
- [35] Dr. H. Mundir, Statistik Pendidikan, Jember : STAIN Jember Press, 2012.

[36] Muhammad Yusro, Gede Sutresna. Wijaya. Anung Muharini., "Validasi Metode Penentuan Cs137 dan K40 dalam Sampel Lingkungan dengan Spektrometri," p. 6, 2013.

[37] *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS),*" 1999.

[38] Kennedy, P. (2008). *A Guide to Econometrics* Wiley. p. 576.

[39] G. W.Gilchrist, "*The Evolution of Thermal Sensitivity in Changing Environments,*" in *Cell and Molecular Response to Stress*, Potsdam, New York, *Elsevier Science*, 2000, p. 303.

