

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan, “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia”, Nomor 1077, 2011.
- [2] B. Susa, Julie Ann, Automatic Room *Humidifier* and *Dehumidifier* Controller using Arduino Uno. *International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering*, (2020), 2208-2212, 9(2).
- [3] Ernyasih1, Fini Fajrini2, Noor Latifah3, Analisis Hubungan Iklim (Curah Hujan, Kelembaban, Suhu Udara dan Kecepatan Angin) dengan Kasus ISPA di DKI Jakarta Tahun 2011 –2015, *The Public Health Science Journal*(2018)
- [4] Syifa Aulia. Kelembaban udara bisa mempengaruhi pernapasan , *Galeri Medika* (2022).
- [5] Angel, Sehat dan Nyaman tingkat kelembaban ideal, *Higienis Indonesia*(2018)
- [6] Nurmala E, Bagian Kesehatan Lingkungan S, Kesehatan Masyarakat F, Hubungan Konsentrasi Suspended Particulate Matter (SPM) Udara Ambien dan Kondisi Cuaca Dengan Angka Kejadian Asma di Kecamatan Semarang Barat Tahun 2015-2017, *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (2018).
- [7] Kartika Rahayu Tri Prasetyo Sari , Elsanda Merita Indrawati , Ary Permatadeny Nevita, “Analisis Perbedaan Suhu dan Kelembaban Ruangan Pada Kamar Berdinding Keramik”, 2020
- [8] Talitha T, Pengertian Iklim Tropis, Ciri, dan Persebarannya, *Gramedia Blog* (2021)
- [9] Sarah Ashila. (2021, July 29) Data Kelembaban Udara Rata-rata di Kota Bandung 2014-2020, Terendah di Tahun 2019 [online]. Available : <https://bandungbergerak.id/article/detail/1047/data-kelembaban-udara-rata-rata-di-kota-bandung-2014-2020-terendah-di-tahun-2019>
- [10] Farrah Fahdhienie1* , Agustina1 , Phossy Vionica Ramadhana, “Analisis Faktor Risiko Terhadap Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Pidie Kabupaten Pidie ”, 2020.
- [11] Muhammad Habib Al Khairi, Cara Mengukur Suhu dan Kelembaban dengan DHT11 dan Arduino, *Mahir Elektro*(2022).
- [12] Angel. (2018, Januari 11). Humidity Guide. *Higienis Indonesia* [Online]. <https://www.higienis.com/blog/humidity-guide/>
- [13] Amazon Web Services. (n.d.). Amazon Web Services. Diakses pada tanggal 10 Maret 2023, dari <https://aws.amazon.com/>
- [14] Google Cloud Platform. (n.d.). Google Cloud Platform. Diakses pada tanggal 10 Maret 2023, dari <https://cloud.google.com/>
- [15] Firebase. (n.d.). Firebase. Diakses pada tanggal 10 Maret 2023, dari <https://firebase.google.com/>
- [16] Nurvitasari, F., Utomo, D. Y., & Arifin, A. Z. (2019). RANCANG BANGUN ALAT PEMANTAU SUHU DAN KELEMBABAN RUANGAN MENGGUNAKAN SENSOR DHT11 DAN LCD BERBASIS PENGENDALI MIKRO ARDUINO UNO. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(2), 77-84.
- [17] Masyhudi, M., & Suprayogi, A. (2021). Rancang Bangun Alat Pemantauan Suhu dan Kelembaban pada Perangkat IoT Menggunakan Sensor DHT22. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer (JTEK)*, 3(1), 47-52.
- [18] Rindayu, D. (2019). Rancang Bangun Monitoring dan Kontrol Kondisi Lingkungan Rumah Menggunakan Pengendali mikro Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer (JTEK)*, 2(2), 111-118.
- [19] Annisa, H. P., & Hasanah, S. (2019). Pemanfaatan Wemos D1 Mini untuk Monitoring

- Suhu dan Kelembaban pada Kulkas di Laboratorium Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer (JTEK)*, 2(1), 24-29.
- [20] Wikipedia. (2022, October 28). Google Cloud Platform. In Wikipedia. Retrieved March 10, 2023, from https://id.wikipedia.org/wiki/Google_Cloud_Platform
- [21] Dicoding. (2021, January 13). Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis-jenis, dan Fungsi Kegunaannya. Retrieved March 10, 2023, from <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/>
- [22] UNIDA. (n.d.). Apa Manfaat Kotlin? Retrieved March 10, 2023, from <https://unida.ac.id/teknologi/artikel/apa-manfaat-kotlin.html>
- [23] IdCloudHost. (2022, January 20). Mengenal Apa Itu Figma: Fitur, Fungsi, Cara Kerja & Menggunakannya. Retrieved March 10, 2023, from <https://idcloudhost.com/mengenal-apa-itu-figma-fitur-fungsi-cara-kerja-menggunakannya/>
- [24] Raspberry Pi Foundation. "Raspberry Pi 4 Model B." <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-4-model-b/>. Diakses pada 15 Maret 2023.
- [25] Wulandari, R. S. (2021). Sistem Pemetaan Faktor Kepribadian Big Five sebagai Rekomendasi Pemilihan Pekerjaan dengan Algoritma C4.5. Universitas Telkom. *Nama Jurnal*, Volume(Jumlah), Halaman Awal-Halaman Akhir. DOI: (jika ada)