

DAFTAR PUSTAKA

- [1] "Pengaruh Iklim Terhadap Pertanian".
<https://Maluku.Litbang.Pertanian.Go.Id/> (Accessed Jan.15, 2022)
- [2] Julismin, J. (2013). Dampak Dan Perubahan Iklim Di Indonesia. *Jurnal Geografi*, 5(1), 39-46.
- [3] Sarvina. (2018). Penggunaan Prakiraan Musim Untuk Pertanian Di Indonesia : Status Terkini Dan Tantangan Kedepan . Vol 12, No 1 (2018) , 33-48.
- [4] Volume 16, N. 1. (2015). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian Dan Strategi Adaptasi Pada Lahan Rawan Kekeringan. Ida Nurul Hidayati, Suryanto, 42-52.
- [5] Arifin, M. A. S., & Zulus, A. (2018). Perancangan Sistem Weather station Menggunakan Mikrokontroler Atmega 328p Berbasis Website Dan Android Sebagai Media Monitoring Cuaca. *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 3(2), 91-102.
- [6] "Sektor Pertanian Paling Banyak Menyerap Tenaga Kerja Indonesia".
<https://Databoks.Katadata.Co.Id/Datapublish/2020/11/12/Sektor-Pertanian-Paling-Banyak-Menyerap-Tenaga-Kerja-Indonesia>. (Accesed Jan. 20, 2022)
- [7] Rahajoeningoem Ivan Heru Saputra, T. (2017). Sistem Monitoring Cuaca Dan Deteksi Banjir Pada Android Berbasis Internet Of Things (Iot). *Prosiding Sainiks Ftik Unikom*, 2.
- [8] "Apa Itu Stasiun Cuaca / Automatic Weather station(Aws) ?"
<https://Meteonusantara.Com/Aws> (Accessed Jan. 10, 2022)
- [9] "BH1750 Light Sensor Pinout, Features & Datasheet."
<https://Components101.Com/Sensors/Bh1750-Ambient-Light-Sensor>
- [10] Abdul Haris Maulana.2020 "Apa Pengaruh Suhu Pada Pertumbuhan Tanaman?".<https://Www.Kompas.Com/Homey/Read/2020/12/10/174700176/Apa-Pengaruh-Suhu-Pada-Pertumbuhan-Tanaman-?> (Accessed Feb. 5, 2020) (Accessed Mar. 11, 2022).
- [11] "Pengaruh Kelembaban Udara Terhadap Tanaman"
<https://Kajianpertanian.Wordpress.Com/Pengaruh-Kelembaban-Udara-Terhadap-Tanaman/> (Accessed Mar. 11, 2022).

- [12] <https://www.loggerindo.com/>, "Tahukah Anda Apa Itu Data Logger?," www.loggerindo.com. (Accessed Mar. 30, 2022).
- [13] Gamadika, Y. N. (2019). Peran Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Mas Semarang Dalam Mengirimkan Informasi Cuaca Dan Gelombang Kepada Radio Pantai. Karya Tulis.
- [14] Maghfiroh, J. (2017). Pengaruh intensitas cahaya terhadap pertumbuhan tanaman. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta* (pp. 51-58).
- [15] Waworundeng, Jacqueline MS, and Oktoverano Lengkong. "Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruangan dengan Platform IoT." *Cogito Smart Journal* 4.1 (2018): 94-103.
- [16] Nurdianto, I. A., & Primawan, A. B. (2020, April). Monitoring Data Curah Hujan Berbasis Internet of Things (IoT). In *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika* (Vol. 4, No. 1).
- [17] Handaru, A. A., Afroni, M. J., & Basuki, B. M. (2019). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Hujan Otomatis Menggunakan Modul SIM 900A Berbasis Mikrokontroler Atmega 328P. *SCIENCE ELECTRO*, 10(1).
- [18] Permana, R. G. (2015). Perancangan Dan Pengujian Penakar Hujan Tipe Tipping Bucket Dengan Sensor Photo-Interrupter Berbasis Arduino. *Inovasi Fisika Indonesia*, 4(3).
- [19] Rahajoeningoem Ivan Heru Saputra, T. (2017). Sistem Monitoring Cuaca dan Deteksi Banjir pada Android Berbasis Internet of Things (IoT). *Prosiding SAINTIKS FTIK UNIKOM*, 2.
- [20] Girsang, G., Hapsar, G. I., & Suchendra, D. R. (2021). Rancang Bangun Prototipe Pengukuran Kecepatan Angin Dan Arah Angin. *eProceedings of Applied Science*, 7(6).
- [21] Setyawan, A. B. (2018). Sistem Monitoring Kelembaban Tanah, Kelembaban Udara, dan Suhu pada Lahan Pertanian Menggunakan Protokol MQTT (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- [22] "Pengaruh Suhu dan Kelembapan pada Tumbuhan" <https://www.kompas.com/skola/read/2020/10/09/223258169/pengaruh-suhu-dan-kelembapan-pada-tumbuhan> (Accessed Mar. 30, 2022).

- [23] Anuar, A. F. A., & Karyati, K. (2019). Karakteristik Iklim Mikro Di Bawah Tegakan Sengon-Kacang Panjang Dan Jabon–Buncis. *Ulin: Jurnal Hutan Tropis*, 3(2), 70-77.
- [24] Dewi, N. K. (2005). Kesesuaian iklim terhadap pertumbuhan tanaman the climate suitability for plant's growth. *Mediagro*, 1(2).