

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Trisna Wulandari, “Prakiraan Iklim Indonesia 2024 Dari Bmkg, Siapkan Hal Ini,” *Detikedu*, 2024. [Daring]. Tersedia Pada: <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-7118748/prakiraan-iklim-indonesia-2024-dari-bmkg-siapkan-hal-ini>
- [2] Webmaster, “Wireless Sensor Network: Challenges And Opportunities Oleh Prof. Dr. Subhas C. Mukhopadhyay,” *Warta Utama Uad*, 2013. [Daring]. Tersedia Pada: <https://uad.ac.id/id/wireless-sensor-network-challenges-and-opportunities-oleh-prof-dr-subhas-c-mukhopadhyay/>
- [3] M. A. R. Slamet Winardi, “Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Dengan Menggunakan Wireless Sensornetwork Nrf24l01,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. Journal of Umus*, Vol. 5, Hlm. 154~161, 2023.
- [4] A. B. R. A. Reza Andria Siregar Dan Tsany Afif, “Implementasi Perangkat Gateway Untuk Pengiriman Data Sensor Dari Lapangan Ke Pusat Data Pada Jaringan Wireless Sensor Network Berbasis Perangkat Nrf24l01,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, Vol. 3, Hlm. 3695–3701, 2019.
- [5] I Ketut Parti, Dewa Ayu Putu Rahyuni, I Kadek Andrean Pramana Putra, Sevierda Raniprima, Rangga Naufal, Dan Nyoman Karna, “Sistem Monitoring Dan Kontrol Aeroponik Menuju Smart Greenbox Untuk Tanaman Seladaberbasis Iot,” *Build. Inform. Technol. Sci. Bits*, Vol. 4, Hlm. 1845–1853, 2023, Doi: 10.47065/Bits.V4i4.3125.
- [6] Muhammad Syafrudin, Rani Octaviani Putri, Dan Karyati, “Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang Di Pt Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur,” *J. Agrifor Vol. Xvii*, 2018, [Daring]. Tersedia Pada: https://fahatan.unmul.ac.id/dosen/karyati/assets/upload/image/publikasi/18_Suhu_Dan_Kelembaban_Tanah_Karyati_Dkk.Pdf
- [7] Hassan Rizky Putra Sailallah, “Internet Of Things : Pengertian, Sejarah, Kelebihan Dan Kekurangannya,” *It.Telkomuniversity.Ac.Id*, 2023. [Daring]. Tersedia Pada: <https://it.telkomuniversity.ac.id/internet-of-things-pengertian-sejarah-kelebihan-dan-kekurangannya/>
- [8] Jagamedia, “Mikrokontroler,” *Medianya Mahasiswa Itb-Mg*. [Daring]. Tersedia Pada: <https://mediacenter.itbmg.ac.id/mikrokontroler-pengertian-fungsi-dan-jenis-jenisnya/>
- [9] Nur Hidayat Saidi, “Bab Ii Teori Penunjang,” Dalam *Uinikom_Nur Hidayat Saidi_Bab Ii.Pdf*. [Daring]. Tersedia Pada: https://elibrary.uinikom.ac.id/id/eprint/3651/8/Uinikom_Nur%20hidayat%20saidi_Bab%20ii.Pdf
- [10] “Bab Ii Landasan Teori,” Dalam *3_143310004_Bab_Ii.Pdf*. [Daring]. Tersedia Pada: https://eprints.utdi.ac.id/4913/3/3_143310004_Bab_Ii.Pdf
- [11] “Bab 1l Dasar Teori,” Dalam *3_143310009_Bab_Ll.Pdf*. [Daring]. Tersedia Pada: https://eprints.utdi.ac.id/4914/3/3_143310009_Bab_Ll.Pdf
- [12] “Bab Ii Tinjauan Pustaka.” [Daring]. Tersedia Pada: <http://eprints.polsri.ac.id/8083/3/Bab%20ii.Pdf>

- [13] Taryana Suryana, *Capacitive Soil Moisture Sensor Untuk Mengukur Kelembaban Tanah*. Jurnal Komputa Unikom 2021, 2021. [Daring]. Tersedia Pada: <https://Repository.Unikom.Ac.Id/68742/1/Mengukur%20kelembaban%20tanah%20dengan%20capacitive%20soil%20moisture%20sensor.Pdf>
- [14] Rizal Maulana, Rakhmadhany Primananda, Dan Upik Jamil Shobrina, “Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul Transceiver Nrf24l01, Xbee Dan Wifi Esp8266 Pada Wireless Sensor Network,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, Vol. 2, Hlm. 1510–1517, 2018.
- [15] Taryana Suryana, *Implementasi Modul Nirkabel Nrf24l01+ Sebagai Media Pengiriman Dan Penerimaan Data Dengan Antarmuka Nodemcu*. Jurnal Komputa Unikom, 2021. [Daring]. Tersedia Pada: <https://Repository.Unikom.Ac.Id/68729/1/Implementasi%20modul%20nirkabel%20nrf24l01%2b%20sebagai%20media%20pengiriman%20dan%20penerimaan%20data%20dengan%20antarmuka%20nodemcu%20esp%208266.Pdf>
- [16] Teknikpediator, “Ac Relay Dan Jenis Kelompoknya,” Teknikpediator. [Daring]. Tersedia Pada: <https://Teknikpedia.Net/Ac-Relay-Dan-Jenis-Kelompoknya/>
- [17] “Perbandingan Penggunaan Motor Dc Dengan Ac Sebagai Penggerak Pompa Air Yang Disuplai Oleh Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts),” 2023, [Daring]. Tersedia Pada: <https://Jurnal.Harianregional.Com/Index.Php/Prosidingcsgteis2013/Article/View/7204>
- [18] Anggy Pradifta Junfithrana, Edwinanto, Aidah Nita Rostini, Dan Marina Artiyasa, “Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, Vol. 7, Hlm. 1–7, 2020.
- [19] Muhammad Arman, Pratikto, Dan Ryandi Ananda Pratama, “Sistem Akuisisi Data Temperatur Showcase Berbasis Iot Menggunakan Esp32 Dengan Sensor Termokopel Dan Logging Ke Google Spreadsheets,” *Pros. 14th Ind. Res. Workshop Natl. Semin.*, 2023.
- [20] “Bab Ii Tinjauan Pustaka.” [Daring]. Tersedia Pada: <http://Eprints.Polsri.Ac.Id/10162/3/Bab%20ii.Pdf>
- [21] I Made Yuliara, *Regresi Linier Sederhana*. Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, 2016. [Daring]. Tersedia Pada: https://Simdos.Unud.Ac.Id/Uploads/File_Pendidikan_1_Dir/3218126438990fa0771ddb555f70be42.Pdf
- [22] Aindhae, “Cara Menghitung Root Mean Squared Error (Rmse) Dengan Excel,” Aindhae.Com. [Daring]. Tersedia Pada: https://Www.Aindhae.Com/2019/10/Cara-Menghitung-Root-Mean-Squared-Error.Html#Google_Vignette