

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ali, Mahrus. "PENGARUH DOSIS PEMUPUKAN NPK TERHADAP PRODUKSI DAN KANDUNGAN CAPSAICIN PADA BUAH TANAMAN CABE RAWIT (*Capsicum frutescens* L.)." vol. 2, no. 2, 2015, p. 8.
- [2] Mutia, Annisa. "Pertama Kali dalam 5 Tahun, Produksi Cabai Rawit Indonesia Turun 8,09% pada 2021." Databoks, 2022, [https://databoks.katadata.co.id/adatapublish/2022/06/13/pertama - kali-dalam-5-tahun-produksi-cabai-rawit-indonesia-Nrun- 809- pada-2021](https://databoks.katadata.co.id/adatapublish/2022/06/13/pertama-kali-dalam-5-tahun-produksi-cabai-rawit-indonesia-Nrun-809-pada-2021). Accessed 2022.
- [3] Rahardjo, Pratolo. "SISTEM PENYIRAMAN OTOMATIS MENGGUNAKAN RTC (REAL TIME CLOCK) BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MEGA 2560 PADA TANAMAN MANGGA HARUM MANIS BULELENG BALI." Vol.8, No. 1,2021.
- [4] A. Wulandari, K. Hendarto, T. D. Andalasari & S. Widagdo, "PENGARUH DOSIS PUPUK NPK DAN APLIKASI PUPUK DAUN TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT CABAI KERITING (*Capsicum annum* L.)" Vol.3. 2017
- [5] Tania. "Mengenal Gejala Kurangnya Unsur Hara pada Cabai." Neui a farm, 19 April 2021, [h@s://www.neurafarm.com/Alo2/InfoTania/Budidaya%20Tanaman/mensenal-iala-kurana-unsur-hara-pada-cabai](https://www.neurafarm.com/Alo2/InfoTania/Budidaya%20Tanaman/mensenal-iala-kurana-unsur-hara-pada-cabai). Accessed 5 December 2022.
- [6] Prabowo, Mutiara. Azzahra, Azima. Prasetyo, Irzal. Mahrus, Rafi. 2022 "SISTEM CERDAS MONITORING UNSUR HARA NPK TANAH PORTABLE UNTUK TANAMAN CABAI BERBASIS IOT" Fakultas Teknik Elektro. S1 teknik Telekomunikasi, Telkom University, Bandung, Agustus 2023.
- [7] Erilda. Ariani, "Uji Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 dan Berbagai Jenis Mulsa terhadap Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.)" Vol 8 No. 1, Maret 2009.
- [8] Setyadi, Chalis. "Rumus-rumus Praktis Matematika" 1 ed., Yogyakarta. Elmatara. 2018
- [9] Taufiqullah "Ketelitian dan Ketepatan (Presisi)" TN Elektro, 24 Februari. 2023, <https://www.tneutron.net/elektro/ketelitian-dan-ketepatan>

presisi/#::~text=Ketelitian%20menyatakan%20tingkat%20kesesuaian%20hasil,sekelompok%20pengukuran%20atau%20jumlah%20instrumen.

- [10] Pryonggo, Budi. “Kalibrasi Elektrifikasi dan instrumentasi” Youtube, Taktikaka92, November 3, 2020. https://www.youtube.com/watch?v=RUI7Qkvzbkc&ab_channel=Taktikaka92
- [11] INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION, “End-user multimedia QoS categories” Recommendation G.1010, 2001
- [12] Kusbandono, Hendrik. Syafitri, Eva. (2019) “Penerapan Quality Of Service (QoS) dengan Metode PCQ untuk Manajemen Bandwidth Internet pada WLAN Politeknik Negeri Madiun” Vol 2, April 2019.
- [13] I. Hadi, "PREDIKSI KUALITAS UDARA MENGGUNAKAN METODE GAUSSIAN PROCESS REGRESSION (GPR)," Open Library Telkom University, Bandung, 2022.
- [14] G. Widiasih, "scribd.com," Scribd Inc., 23 July 2023. [Online]. Available: <https://www.scribd.com/doc/314568210/Lampiran-15-Distribusi-Nilai-Rtabel-Signifikansi-5-Dan-1>. [Accessed 9 August 2023].
- [15] S. W. G. Abusalim, R. Ibrahim, and J. A. Wahab, “Comparative Analysis of Software Testing Techniques for Mobile Applications,” in Journal of Physics: Conference Series, IOP Publishing Ltd, Mar. 2021. doi: 10.1088/1742-6596/1793/1/012036.
- [16] A. T. Wijesekera and R. L. S. Fernando, “Measures for Employee Engagement: Public Service in Sri Lanka,” International Journal of Social Science Research and Review, vol. 3, no. 2, pp. 30–45, Jul. 2020, doi:10.47814/ijssr.v3i2.37.
- [17] Schrepp, Martin., Hinderks, Andreas & Thomaschewski, Jörg. (2014). Applying the User Experience Questionnaire (UEQ) in Different Evaluation Scenarios. Lecture Notes in Computer Science, Volume 8517 p. 383-392.
- [18] Riansyah, Rendy. “Cara Mengukur dan Menghitung Delay, Jitter, Throughput dan Packet Loss”. [rendiriansyah.com](https://www.rendiriansyah.com/2020/06/cara-mengukur-dan-menghitung-delay.html). 2020 <https://www.rendiriansyah.com/2020/06/cara-mengukur-dan-menghitung-delay.html>.