

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hermawan and N. Silviya, “Sistem Cerdas Pemberi Pakan Hamster Berbasis IoT (INTERNET of THINGS) Menggunakan Metode NAÏVE BAYES Pada Platform NODERED”, JTIK , vol. 13, no. 2, pp. 82-92, Oct. 2020, doi.org/10.47561/a.v13i2.190.
- [2] Ahmad Rifa'i, M Udin Harun AlRasyid, and Agus Indra Gunawan, “Sistem Pemantauan Dan Kontrol Otomatis Kualitas Air Berbasis IoT Menggunakan Platform NODE-RED Untuk Budidaya Udang,” JTT ., Vol 7, No 1 (2021) , doi.org/10.31884/jtt.v7i1.317.
- [3] Ambarwari, A., Dewi Kania Widyawati, and Anung Wahyudi. (2021). “Sistem Pemantau Kondisi Lingkungan Pertanian Tanaman Pangan dengan NodeMCU ESP8266 dan Raspberry Pi Berbasis IoT.” Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi). , Vol 5 No 3 (2021) , 496 - 503, doi.org/10.29207/resti.v5i3.3037.
- [4] Sri Mulyono, Muhammad Qomaruddin, and Muhammad Syaiful Anwar , “ Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House berbasis Protokol MQTT ,” Jurnal Elektro & Informatika, Vol 3, No 1 , 2018, doi.org/10.30659/ei.3.1.31-44.
- [5] Andry Fajar Zulkarnain, and Muhammad Rizqy Alfarisi, “Sistem Monitoring Tanaman Berbasis Internet Of Things IBM BLUEMIX,” Jurnal Isu Teknologi, Vol 14 No 1 (2019) .
- [6] Abidin, J., Darmawan, R., Farel, M., Lasama, J., & Wijayanto, A. (2020). “Perbandingan Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino Uno dan Raspberry Pi 3.” Conference on Electrical Engineering, Telematics, Industrial Technology, and Creative Media (CENTIVE) , Vol 2 No 1 (2019) .
- [7] Rahmad Doni, and Maulia Rahman , “ Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis IoT (INTERNET OF THING) Menggunakan Nodemcu ESP8266 ,” Jurnal Sains Komputer & Informatika . Vol 4, No 2 (2020) , doi.org/10.30645/j-sakti.v4i2.243.
- [8] Abidin, Aa Z. Z., and Nasrulloh A. A. Saragih. "Sistem Monitoring Kandang Burung Puyuh Berbasis Internet Of Things pada Platform Node-red Menggunakan Metode Naive

Bayes." Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi , vol. 15, no. 1, 1 Apr. 2020, pp. 1625.

[9] Haya, R., Gunawan, C., & Amir, F. (2020). "Monitoring System For Decorative Plants Using Arduino Nano Microcontroller." Ultima Computing: Jurnal Sistem Komputer , 12 (2), 65-71. <https://doi.org/https://doi.org/10.31937/sk.v12i2.1742>.

[10] Rahmat Oktavianus, Isnawaty, and Nur Fajriah Muchlis, "Desain Dan Implementasi Ssitem Monitoring Kelembaban Tanah Berbasis Android," semanTIK, Vol.3, No.2, Jul-Des 2017, pp. 259-268.

[11] Mindit Eriyadi dan Syafrian Nugroho, "Prototipe Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Suhu Udara dan Kelembaban Tanah," Jurnal Elektra, Vol 3 No 2 (2018), 2018-07-09.

[12] Nugraha Wicaksana, Ferry Hadary, & Aryanto Hartoyo, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Smart Greenhouse Berbasis Android Dengan Aplikasi Sensor Suhu, Kelembaban Udara dan Tanah Untuk Budidaya Jamur Merang," Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, Vol 2 No 1 (2018). Vol. 11 No.01.

[13] Muhammad Asri, Riska Abdullah, I Wayan Joni Ariawan, "Prototipe Perawatan Tanaman Hias Aglonema Menggunakan Sensor Yl-69 Berbasis IoT," Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Vol. 11 No.01 (2022): Periode Mei 2022. <https://doi.org/10.37195/electrichsan.v11i01.81>.

[14] Muhammad Bagus Baihaqi, Yovi Litanianda, Andy Triyanto, "Implementasi Tensor Flow Lite Pada Teachable Untuk Identifikasi Tanaman Aglonema Berbasis Android," Komputek, Vol 6, No 1 (2022), <https://doi.org/10.24269/jkt.v6i1.1143.g584>.

[15] Sandy Yudha, Lili Andraini, Danang Riswanto, "Otomatisasi Untuk Tanaman Aglonema Menggunakan ESP8266 dan Construct 2 Terkendali," Jurnal Portal Data, VOL. 2 NO. 5 (2022).

[16] M Fauzan Deyhan dan Sariman, "Pengunaan mosfet untuk penstabil tegangan pompa air 12 volt sumur dangkal dengan tenaga matahari," Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTMEI), Vol.1, No.3 SEPTEMBER 2022.