

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. M. . Hasiholan B., Supihati., “the Use of Liquid Silicate Fertilizer To Improve Quality of,” pp. 1–8, 2015, [Online]. Available: <http://eprints.unram.ac.id>
- [2] I. Dwi, P. Putra, and Y. Nangameka, “Analisis usahatani blewah di desa Demung kecamatan Besuki (,” *J. Agro*, vol. 2, no. 1–9, 2018.
- [3] A. M. Khafi, “Sistem Kendali Suhu Dan Kelembaban Pada Greenhouse Tanaman Sawi Berbasis IoT,” *Gener. J.*, vol. 3, no. 2, p. 37, 2019, doi: 10.29407/gj.v3i2.12973.
- [4] A. Arafat, D. I. Puspitasari, and W. Wagino, “Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram secara Realtime Menggunakan Esp8266,” *J. Fis. FLUX*, vol. 1, no. 1, p. 6, 2019, doi: 10.20527/flux.v1i1.5928.
- [5] A. N. Fachdillah, A. Prasetyo, and I. P. Astuti, “Perancangan Sistem Monitoring Dan Otomasi Pada Hidroponik Menggunakan Algoritma Rule Base Berbasis Iot,” *J. Tecnoscienza*, vol. 7, no. 1, pp. 149–162, 2022, doi: 10.51158/tecnoscienza.v7i1.805.
- [6] Hulwatun Raudatil Jannah dan Ribut Santosa, “Analisis Usahatani Blewah (cucurbita melo) di Desa Gapura Barat Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep,” *J. Prodi Agribisnis Fak. Pertan. Unija*, pp. 450–457, 2019.
- [7] R. Sholihatin, U. M. Yakop, and H. Haryanto, “Evaluasi Ketahanan Beberapa Genotipe Hasil Persilangan Blewah (*Cucumis melo* var cantalupensis) dengan Melon (*Cucumis melo*) terhadap Hama Kumbang Daun (*Aulachopora* sp.),” *Crop Agro*, vol. 13, no. 2, pp. 146–163, 2020.
- [8] D. Nofiandi, R. Rasyid, and A. Maizola, “Penetapan Kadar Beta Karoten pada Ekstrak Aseton Buah Blewah (*Cucumis Melo* L .) Berdasarkan Tingkat Kematangan Buah Fakultas Farmasi , Universitas Perintis Indonesia , Sumatera Barat Indonesia sudah matang dan siap di konsumsi , blewah yang

matang akan t,” no. 1, 2025.

- [9] R. Nofrialdi, E. Bimas Saputra, and F. Saputra, “Pengaruh Internet of Things: Analisis Efektivitas Kerja, Perilaku Individu dan Supply Chain,” *J. Manaj. dan Pemasar. Digit.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2023, doi: 10.38035/jmpd.v1i1.17.
- [10] Y. Efendi, S. Imardi, F. Edigan, M. Syaifullah, and R. Muzawi, “Pkm Teknologi Rfid Internet Of Things Untuk Menuju Smart School Pada SMK N 1 Perhentian Raja,” *J. TUNAS J. Ilm. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 12–16, 2020. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/abdimas/index.php/tunasabdimas/article/view/24>
- [11] M. Ardiansyah, “Implementasi Rule Based System Untuk Sistem Jadwal Pakan Ikan Komet Otomatis Berbasis Android,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 11, no. 3, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3.3243.
- [12] A. Sulistiyo and D. Suryono, “Wireless Sensor System Untuk Monitoring Konsentrasi Debu Menggunakan Algoritma Rule Based,” *Youngster Phys. J.*, vol. 5, no. 2, pp. 43–50, 2016.
- [13] P. A. Rosyady, A. S. S. Sukarjiana, N. U. Habibah, N. Ihsana, A. R. C. Baswara, and W. R. Dinata, “Monitoring Cairan Infus Menggunakan Load Cell Berbasis Internet of Things (IoT),” *Techné J. Ilm. Elektrotek.*, vol. 22, no. 1, pp. 97–110, 2023, doi: 10.31358/techne.v22i1.345.
- [14] A. D. Pangestu, F. Ardianto, and B. Alfaresi, “Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266,” *J. Ampere*, vol. 4, no. 1, p. 187, 2019, doi: 10.31851/ampere.v4i1.2745.
- [15] P. Eka and H. Susi, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Ruangan Bagian Pembukuan Berbasis WEB Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno R3,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 1, pp. 18–33, 2018.
- [16] A. H. Saptadi, “Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22,” *J. INFOTEL - Inform. Telekomun. Elektron.*, vol. 6, no. 2, p. 49, 2014, doi: 10.20895/infotel.v6i2.16.

- [17] L. Marwani and N. D. R. F. Hutabarat, "Penggunaan Sensor Dht11 Sebagai Indikator Suhu," *J. Mutiara Elektromedik*, vol. 1, no. 1, pp. 40–45, 2017.
- [18] D. Kardha, H. Haryanto, and M. A. Aziz, "Kendali Lampu dengan AC Light Dimmer Berbasis Internet of Things," *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 27, no. 1, p. 13, 2021, doi: 10.36309/goi.v27i1.140.
- [19] A. N. Fitri and D. Yendri, "Journal on Computer Hardware , Signal Processing , Embedded Rancang Bangun Pelembab Udara Ruang (Humidifier) berbasis Mikrokontroler," vol. 04, no. 01, pp. 61–70, 2023.
- [20] B. B. Agam and T. Prihandono, "Pengaruh Jenis Dan Bentuk Lampu Terhadap Intensitas Pencahayaan Dan Energi Buangan Melalui Perhitungan Nilai Efikasi Luminus," *J. Pembelajaran Fis.*, vol. 3, no. 4, pp. 384–389, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPF/article/view/1435>

