

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. R. T. H. Masdor, Ernyasih, Lumigar Ghaida, 2018, “*Pelatihan Penanaman Budidaya Tanaman Kangkung*”, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, Pros. Semin. Nas. Pengabdi. Masy. LPPM UMJ.
- [2] W. T. Rahayu, A. -, and H. Widowati, 2020, “*PENGARUH VARIASI DOSIS BIOPESTISIDA BATANG SERAI (Andropogon nardus L.) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KETAHANAN SERANGAN HAMA BAYAM MERAH (Alternanthera amoena Voss)*”, vol. 1, no. 2, pp. 68–77, *Biolova*.
- [3] S. Edi and J. Bobihoe, 2010, “*Budidaya Tanaman Sayuran*”, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, Balai Pengkaj. Teknol. Pertan. Jambi.
- [4] J. E. Candra and A. Maulana, 2019, “*Penerapan Soil Moisture Sensor Untuk Desain System Penyiram Tanaman Otomatis*”, vol. 2, no. September, pp. 109–114, Snistek.
- [5] N. Azis, M. S. Hartawan, and S. Amelia, 2020, “*Rancang Bangun Otomatisasi Penyiraman dan Monitoring Tanaman Kangkung Berbasis Android*”, vol. 4, no. 3, pp. 95–102, J. IKRA-ITH Inform.
- [6] D. Daryanti, 2021, “*Prototype Sistem Monitoring Pengairan Pertanian Bawang Merah Dan Pencahayaan Otomatis Dari Hama Daun Bawang Berbasis ...*”.
- [7] <https://sultra.litbang.pertanian.go.id/index.php/en/34-publikasi/paket-teknologi/125-budidaya-dan-produksi-benih-bayam-amaranthus-spp> “*Budidaya dan Produksi Benih Bayam (Amaranthus spp.)*.” (accessed May 20, 2022).
- [8] A. R. Agusta, J. Andjarwirawan, and R. Lim, 2019, “*Implementasi Internet of Things Untuk Menjaga Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur*”, vol. 7, no. 2, pp. 95–100, J. Infra.
- [9] Mohamad Yusuf Efendi and Joni Eka Chandra, 2019, “*Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266*”, vol. 19, no. 1, p. 16, *Glob. J.*

- [10] M. H. Sirait, 2020, “Program studi d3 fisika fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam universitas sumatera utara 2020”.
- [11] R. I. W. Dadang Haryanto, 2019, “Tempat Sampah Membuka Dan Menutup Otomatis Menggunakan Sensor Inframerah Berbasis Arduino Uno”, vol. 03, no. 1, p. 1, Jumantaka.
- [12] F. P. Juniawan and D. Y. Sylfania, 2019, “Prototipe Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Kombinasi Sensor Dan Sms Gateway”, vol. 13, no. 2, p. 78, J. Teknoinfo.
- [13] N. I. Widiastuti and R. Susanto, 2014, “Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom”, vol. 12, no. 2, pp. 195–202, Maj. Ilm. UNIKOM.
- [14] Wilianto and A. Kurniawan, 2018, “Sejarah , Cara Kerja Dan Manfaat Internet of Things”, vol. 8, no. 2, pp. 36–41, Matrix.
- [15] A. Nuryansyah and D. Ratnawati, 2020, “Pengembangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Website Di SMK Taman Karya Madya Ngeemplak”, vol. 1, no. 2, pp. 21–31, JINTECH J. Inf. Technol.
- [16] E. Ernawati, A. Johar, and S. Setiawan, 2019, “Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu)”, vol. 6, no. 1, pp. 77–82, Pseudocode.
- [17] A. B. Putra and S. Nita, 2019, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)”, vol. 1, no. 1, pp. 81–85, Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.
- [18] K. S. Putri, 2019, “Sayuran Daun Bayam” Dinas Tanam. Pangan dan Hortik.
- [19] <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88683/Perbedaan-Insektisida->

Kontak-Dan-Sistemik/, “*Perbedaan Insektisida Kontak Dan Sistemik*” (accessed Feb. 08, 2023).

- [20] D. Judithia, 2019, “Proses Adaptasi Ikatan Mahasiswa Fakfak Di Kota Bandung,” vol. 53, no. 9, pp. 54–69, *J. Chem. Inf. Model.*

