

## Daftar Pustaka

- [1] M. . Ir. Khresna Rajasa., *Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Holtikultura Kabupaten Lampung Tengah*. Lampung Tengah, 2021.
- [2] N. K. Poniasih, “Kolaborasi Pemerintah Kampung Dengan Perusahaan,” vol. 3257, pp. 34–41, 2021.
- [3] D. Purnomo and M. P. Kusuma, “Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi singkong di Kota Salatiga,” *J. Econ. Res. Policy Stud.*, vol. 2, no. 1, pp. 50–59, 2022, doi: 10.53088/jerps.v2i1.11.
- [4] M. T. Rustam,.S.Kom, (STMIK Dian Cipta, M. K. (Universitas T. I. I. W. Cendikia Kotabumi) Nurmayanti M.Kom (STMIK Dian Cipta Cendikia Kotabumi) Sukatmi,.S.Kom., M.Kom (AMIK DCC Bandar Lampung) Sampurna Dadi Riskiono, and M. T. M. L. Pratama, S.Kom., “Jurnal Informasi Dan Komputer Vol.10,” *J. Inf. DAN Komput. Vol.10*, no. 1, 2022.
- [5] G. Prakarsa and V. M. Nasution, “Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Tsukamoto,” *In Search*, vol. 18, no. 2, pp. 190–201, 2019, doi: 10.37278/insearch.v18i2.223.
- [6] E. M. Manihuruk, H. Harianto, and N. Kusnadi, “Analisis Faktor Yang Memengaruhi Petani Memilih Pola Tanam Ubi Kayu Serta Efisiensi Teknis Di Kabupaten Lampung Tengah,” *J. AGRISEP Kaji. Masal. Sos. Ekon. Pertan. dan Agribisnis*, vol. 17, no. 2, pp. 139–150, 2018, doi: 10.31186/jagrisep.17.2.139-150.
- [7] R. Iswandari *et al.*, “Analisis peramalan produksi singkong dan kelayakan finansial agroindustri mocaf di provinsi lampung,” *J. Pro Bisnis*, vol. 14, no. 1, pp. 21–32, 2021.
- [8] P. Sihombing, Y., Widiarti, R & Usti, F, S, S, “Sistem Pendukung Kepuasan Untuk Pemilihan Bibit Semangka Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto,” *J. Cyber Tech*, vol. Vol.10 No., no. x, pp. 1–12, 2020.
- [9] B. Betrisandi and B. Bahrin, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Awal Penerima Kartu Indonesia Sehat (KIS) Menggunakan Metode ARAS,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 300–308, 2022, doi:

- 10.32672/jnkti.v5i2.4204.
- [10] A. Hasudungan Lubis, J. Hakim Lubis, and D. Rizky Aprillya, “Perbandingan Metode MADM dalam Memilih Pegawai Terbaik dengan Pembobotan Objektif,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 7, no. 3, pp. 1446–1454, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i3.6232.
  - [11] E. Situmorang and F. Rindari, “Decision Support System For Selection Of The Best Doctors In Sari Mutiara Hospital Using Fuzzy Tsukamoto Method,” *J. Tek. Inform. C.I.T*, vol. 11, no. 2, pp. 45–50, 2019, [Online]. Available: [www.medikom.iocspublisher.org/index.php/JTI](http://www.medikom.iocspublisher.org/index.php/JTI)
  - [12] A. Setyono and S. N. Aeni, “Development of decision support system for ordering goods using fuzzy Tsukamoto,” *Int. J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 8, no. 2, pp. 1182–1193, 2018, doi: 10.11591/ijece.v8i2.pp1182-1193.
  - [13] W. Eka Sari, A. Franz, and N. Valentine, “Sistem Pakar Diagnosis Hama Penyakit Tanaman Jeruk Keprok Borneo Prima (*Citrus Reticulata*) Dengan Fuzzy Tsukamoto,” *J. Kaji. Ilm.*, vol. 22, no. 3, pp. 279–292, 2022, doi: 10.31599/jki.v22i3.1524.
  - [14] C. A. Sari, W. S. Sari, and U. D. Nuswantoro, “Expert System for Diagnosing Potential Diabetes Attacks Using the Fuzzy Tsukamoto,” vol. 7, no. 2, pp. 146–161, 2022.
  - [15] R. Purba and M. Fairuzabadi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Salak Kualitas Super dengan Metode Fuzzy ( Studi Kasus : Kebun Salak Bapak Ertawan di Desa Perugaian ),” pp. 44–49.
  - [16] L. Wang and H. Garg, “Algorithm for multiple attribute decision-making with interactive archimedean norm operations under pythagorean fuzzy uncertainty,” *Int. J. Comput. Intell. Syst.*, vol. 14, no. 1, pp. 503–527, 2021, doi: 10.2991/ijcis.d.201215.002.
  - [17] P. Angelia, R. Munadi, and N. M. Adriansyah, “Frequency recommendation for long term evolution network implementation using simple multi attribute rating technique,” vol. 25, no. 3, pp. 1563–1570, 2023, doi: 10.11591/ijeeecs.v25.i3.pp1563-1570.
  - [18] A. Economics and D. Library, “This document is discoverable and free to

researchers across the globe due to the work of AgEcon Search . Help ensure our sustainability .”.

- [19] F. F. Addini and D. Haryanto, “PENDAHULUAN Pada era revolusi industri 4 . 0 , salah satu kemampuan dasar yang seharusnya dimiliki oleh masyarakat adalah kemampuan dalam menggunakan komputer . Teknologi komputer berkembang begitu pesat , termasuk di dalamnya berbagai macam perangkat lun,” vol. 6, no. 3, pp. 307–314, 2023.
- [20] M. I. Siregar *et al.*, “Peningkatan Keterampilan Home Industri Desa Muara Penimbung Ilir Ogan Ilir Dalam Menyusun Laporan Keuangan Menggunakan Aplikasi Microsoft Excel,” *J. Abdimas Mandiri*, vol. 7, no. 1, pp. 21–26, 2023, doi: 10.36982/jam.v7i1.2917.
- [21] E. Astuti, P. Yunita, F. Tambunan, F. S. Wahyuni, R. I. Setiyawati, and T. Informatika, “Pelatihan Pengenalan dan Penerapan Aplikasi Komputer Microsoft Excel pada SMU Swasta Dharmawangsa Medan,” *ABDIKAN J. Pengabdi. Masy. Bid. Sains dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 50–57, 2023, doi: 10.55123/abdiikan.v2i1.1660.
- [22] K. Pertubuhan *et al.*, “Characterization of Growth Yield, Starch and HCN Content in Different Cassava (*Manihot esculenta Crantz*) Clones,” *J. Trop. Upl. Resour. ISSN*, vol. 03, no. 01, pp. 45–53, 2021.
- [23] K. Pasuruan, “Salah satu wilayah di Kabupaten Pasuruan Jawa Timur yang dalam tahap membangun usahatani dan pengolahan singkong adalah Kecamatan Sukorejo Kabupaten Pasuruan . Usahatani singkong pada awalnya kurang diminati oleh masyarakat karena kurang diminatinya konsumsi,” 2020.
- [24] T. Waluyo, “Pemanfaatan Hormon Tumbuh Organik Untuk Meningkatkan Produktivitas Singkong Hasil Eksplorasi Seleksi Bibit Unggul,” *J. Ilmu dan Budaya*, vol. 41, no. 70, pp. 8207–8217, 2020.
- [25] I. Arivin, M. Ahsan, and A. Endy Budianto, “Implementasi Metode Simple Additive Weighting Sebagai Sistem Rekomendasi Pemilihan Tanaman Pangan Yang Layak Di Kabupaten Malang,” *RAINSTEK J. Terap. Sains Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 79–87, 2020, doi: 10.21067/jtst.v2i1.4249.

