

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, W. N., Regasari, R., & Nurwasito, H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Tanaman Pangan Pada Suatu Lahan Berdasarkan Kondisi Tanah Dengan Metode ELECTRE dan TOPSIS. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JPTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(5), 2548–2964. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Al amin, I. H. (2021). Implementasi Metode SAW Dan TOPSIS Dalam Pemilihan Rumah Hunian Di Wilayah Semarang Barat. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 50. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1173>
- Andriani, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode Electre (Studi Kasus : Swalayan Maju Bersama). *Jurnal Multimedia Dan Teknologi Informasi (Jatilima)*, 1(2), 38–44. <https://doi.org/10.54209/jatilima.v1i2.2>
- Anjasmaya, R., & Andayani, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Komoditi Sayuran Berdasarkan Karakteristik Lahan Menggunakan Metode PROMETHEE. *JUITA : Jurnal Informatika*, 6(2), 127. <https://doi.org/10.30595/juita.v6i2.3505>
- Cherier, M. A., Bennekrouf, M., & Meliani, S. M. (2020). The Application of AHP-TOPSIS Methodology for Selection of Agriculture Farms in Tomato Processing Industry: Algerian Case Study. *2020 13th International Colloquium of Logistics and Supply Chain Management, LOGISTIQUA 2020*, 0–4. <https://doi.org/10.1109/LOGISTIQUA49782.2020.9353915>
- Estiningtyas, W., & Syakir, M. (2018). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Padi di Lahan Tadah Hujan. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 18(2), 83–93. <https://doi.org/10.31172/jmg.v18i2.406>
- Herlina, N., & Prasetyorini, A. (2020). Effect of Climate Change on Planting Season and Productivity of Maize (*Zea mays L.*) in Malang Regency. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 118–128. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.118>
- Imtiyaz, H., Barlian Henryranu, P., & Nurul, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Budidaya Tanaman Cabai Berdasarkan Prediksi Curah Hujan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(9), 1–6.
- Kementrian Perdagangan. (2014). Profil komoditas. *Kementrian Perdagangan*, 33. https://ews.kemendag.go.id/sp2kp-landing/assets/pdf/120116_ANK_PKM_DSK_Jagung.pdf

- Khumiadi, A., Latifah, U., Rinawati, & Taufiq. (2018). Implementasi Weighted Product Pengklasifikasian Lahan Pertanian. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 13–18. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i1.47>
- Killa, Y. M., Simanjuntak, B. H., & Widyawati, N. (2019). Penentuan Pola Tanam Padi dan Jagung Berbasis Neraca Air di Kecamatan Lewa Kabupaten Sumba Timur. *AgriTECH*, 38(4), 469. <https://doi.org/10.22146/agritech.38896>
- Magdalena, H., & Santoso, H. (2021). Decisions support system urban farming di lahan sempit Kota Pangkalpinang dengan hidroponik menggunakan metode analytical hierarchy process. *Fountain of Informatics Journal*, 6(1), 1–12.
- Maria, E., & Junirianto, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), 7. <https://doi.org/10.30872/jim.v16i1.5132>
- Naufal, I. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penyakit Pada Tanaman Terong Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Techsi*, 12(1), 123–139.
- Nugroho, Y. S., & Granada, A. B. (2022). Android-Based Decision Support System To Determine Appropriate Time for Rice Cultivation in Agricultural Land of Cengklik *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(1), 123–132.
- Nuriati, I., Ginting, B. S., & Maulita, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Tanaman Pangan Berdasarkan Kondisi Tanah dengan Metode Moora. *Seminar Nasional Informatika*, 285–294.
- Purba, D. W., Thohiron, M., Surjaningsih, D. R., Sagala, D., Ramdhini, R. N., Gandasari, D., Wati, C., Purba, T., Herawati, J., Aristia, I., Purba, B., Wisnujati, N. S., & Manullang, S. O. (2020). *Buku 3 - Pengantar Ilmu Pertanian_removed*. 201.
- Rahayu, N. P., Putri, R. R. M., & Widodo, A. W. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tanaman Pangan Berdasarkan Kondisi Tanah Menggunakan Metode Electre Dan Topsis. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(Agustus 2018), 23–24.
- Risandriya, S. K. (2019). Pemantauan dan Pengendalian Kelembapan, Suhu, dan Intensitas Cahaya Tanaman Tomat dengan Logika Fuzzy Berbasis IoT. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 3(1), 9–14. <https://doi.org/10.30871/jaee.v3i1.1394>

- Sembiring, L. B., Pardede, A. M. H., & ... (2021). ... Keputusan Pemilihan Lahan Pertanian yang Tepat Untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Moora (Studi Kasus Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota *Seminar Nasional*, 5.
- Series, W. (2020). *Digital Repository Universitas Jember HIPOSPADIA Digital Repository Universitas Jember* (Vol. 5, Issue 9).
- Sitinjak, M., Suhada, S., & Dewi, R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Obat Diabetes Terbaik Menggunakan Metode Topsis. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 16–23. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1678>
- Teknovasi, J. (2019). Berprestasi Tingkat Kopertis Wilayah I Dengan. *Jurnal Teknovasi*, 06, 63–74.
- Ulya. (2019). *Syarat Tumbuh Tanaman Tomat dan Metode Pemupukannya*. 1–9.
- Utomo, P., & Amadi, D. N. (2020). Pemilihan Tanaman Pangan Untuk Ketahanan Pangan Masa Pandemi Dengan Simple Additive Weighting Di Kabupaten Madiun. *Fountain of Informatics Journal*, 5(3), 12. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i3.4924>
- Wantoro, A., Muludi, K., & Sukisno. (2019). Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kualitas Telur Bebek. *Jutis*, 7(1), 1–6.
- Xaverius, F., Zubaedah, R., & Resubun, Y. (2021). Decision Support Systems Suitability in Agarwood Tree Planting Using Simple Additive Weighting Method (Saw) In Merauke District. *E3S Web of Conferences*, 328, 04032. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202132804032>
- Yanuari, Y., Husada, M. G., & Utami, D. B. (2018). Aplikasi Rekomendasi Jenis Tanaman Pangan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW,” JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci., vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.31328/jointecs.v3i1.49. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(1). <https://doi.org/10.31328/jointecs.v3i1.495>
- Yogi Hermawan, . D., & Yessy Yanitasari. (2019). Penentuan Peluang Usaha Pertanian Hortikultura Menggunakan Simple Additive Weighting dan Promethee. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 422–428. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i3.1255>