

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Haris Hasanuddin Slamet, A. H. H., Wahyudi, D., & Albaab, M. R. U. (2023, October 8). *Innovative: Journal Of Social Science Research.* J-Innovative.org. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative>
- As-Siddiqi, M. H., Auliasari, K., & Primaswara Prasetya, R. (2023). PEMBANGUNAN SISTEM REKOMENDASI JENIS PUPUK PADA TANAMAN SAWIT MENGGUNAKAN METODE AHP (Analytical Hierarchy Process). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 957–964. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5407>
- Dhewayani, F. N., Amelia, D., Alifah, D. N., Sari, B. N., & Jajuli, M. (2022). Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(1), 64–77. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6674>
- Fernando, D., & Guntara, R. G. (2024). Model Klasifikasi Penyebab Turnover Karyawan Menggunakan Kerangka Kerja CRISP-DM. *J-INTECH*, 12(02), 383–392. <https://doi.org/10.32664/j-intech.v12i02.1502>
- Ginting, B. G., & Sianturi, F. A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bantuan Kepada Keluarga Kurang Mampu Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(1), 32–37. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i1.2674>
- Hadi, I., & Nurma Nugraha. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) (STUDI KASUS: PENENTUAN INTERNET SERVICE PROVIDER DI LINGKUNGAN JARINGAN RUMAH). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa (Edisi Elektronik)*, 25(3), 199–212. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i3.3422>
- Indonesia, B. P. S. (10 C.E., June). *Produksi Tanaman Buah-buahan - Tabel Statistik*. [Www.bps.go.id.](http://www.bps.go.id/) <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg==/production-of-fruits.html>
- Jayaputra Jayaputra, Bambang Budi Santoso, & Komang Damar Jaya. (2022). Pengaruh Pemupukan Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis melo L.*) di Lahan

Kering. *Jurnal Sains Teknologi Dan Lingkungan (JSTL)*, 8(2), 156–163.

<https://doi.org/10.29303/jstl.v8i2.387>

Khoirul Bariyyah, Hadi, A., Ni'mawati Sakinah, Putri Istianingrum, Annastia Loh Jayanti, Kanthi Pangestuning Prapti, Shinta Hiflina Yuniari, & Moh. Fahrurrozi. (2023). TEKNOLOGI FARM MANAGEMENT SYSTEM UNTUK MENDUKUNG BUDIDAYA PERTANIAN BERKELANJUTAN. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)/Jurnal Pertanian Presisi*, 7(1), 44–58. <https://doi.org/10.35760/jpp.2023.v7i1.8337>

Mahendra, A., & Saefurrohman Saefurrohman. (2022). PEMILIHAN PUPUK EFEKTIF UNTUK BUDIDAYA TANAMAN BAWANG MERAH DI KABUPATEN DEMAK. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 323–323. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1931>

Makmur Makmur, & Dian Utami Zainuddin. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Aplikasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 11–11. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v5i1.631>

Muhammad, C., Aminah, A., & Ralle, A. (2024). PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN MELON (*Cucumis melo L.*) PADA PEMBERIAN PUPUK NPK DENGAN DOSIS YANG BERBEDA. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 5(3), 271–278. <https://doi.org/10.33096/agrotekmas.v5i3.638>

Rantika, A., & Pasha, D. (2024). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PUPUK PADA TANAMAN SINGKONG MENGGUNAKAN METODE AHP. *JIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, Vol 8, No 4. <http://dx.doi.org/10.31000/jika.v8i4.12170>

Sayuti, J., Alfian, D., Africano, F., Saputra, A., Detmuliati, A., Jumeilah, F. S., Regita, N., Junifer, A., & Putri, S. (2022). KONSEP DAN STRATEGI PENGEMBANGAN AGROWISATA TECHNO 44 BERBASIS PEMERDAYAAN MASYARAKAT. *SWARNA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 201–206. <https://doi.org/10.55681/swarna.v1i3.102>

Syaputra, A. (2022). Analisis Kombinasi Metode Algoritma MFEP dan AHP Pada Pemilihan Bibit Unggul Kopi Robusta. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(2), 185–192. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i2.6719>

Bambang Wicaksono Hariyadi, Sutiono, Huda, N., Yeni Ika Pratiwi, & Fauziatun Nisak. (2020). The Effect of Giving NPK Fertilizer On Growth and Results Plant Purple (*Solanum Melongena L.*). *DOAJ (DOAJ: Directory of Open Access Journals)*.

Kusuma, H., Kusnadi Kusnadi, Ilham, W., Petrus Sokibi, & Ridho Taufiq Subagio. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PUPUK PADA TANAMAN BUAH MANGGA MENGGUNAKAN METODE TOPSIS BERBASIS WEB. *Jurnal Digit*, 12(2), 191–191. <https://doi.org/10.51920/jd.v12i2.295>

Heru Stiawan, M Najibuloh Muzzaki, Sucipto, Anita Sari Wardani, Rina Firliana, M Iqbal Khalid, Adhi Wicak Milbar Gamas, & Shandy Arshad Busro. (2022). MODEL VISUALISASI INFORMASI DASHBOARD PADA PEMETAAN TANAMAN OBAT DAN LANGKA KABUPATEN KEDIRI MENGGUNAKAN MICROSOFT POWER BI. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(4), 366–371. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i4.2056>