

DAFTAR PUSTAKA

- SUDIANA, I., PUTRA, I., & SUDARTA, I. (2016). Perilaku Anggota Subak Dalam Penggunaan Pupuk Organik Pada Budidaya Tanaman Padi Sawah (Kasus Di Subak Dukuh, Desa Kapal, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung). *E-Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 5(4), 658–668.
- Sandeia, Alicia Destriani. (2018).*SISTEM PENDUKUNG PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENENTUAN PUPUK PRODUKSI KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN FUZZY MADM-SAW*.
- Diani, M. M. (2017). *OPTIMASI DISTRIBUSI PUPUK PETROGANIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY GOAL PROGRAMMING (FGP) (STUDI KASUS : PT.PUPUK SRIWIDJAJA PALEMBANG)*. 158.
- Hermawan, E., Hariyanto, R., & -, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pupuk Untuk Tanaman Padi Menggunakan Metode Fuzzy. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 2(1), 1–3. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v2i1.415>
- Irawan, B., Handayani, N., & Sularno. (2016). Analisis Pelaksanaan Kebijakan Dan Distribusi Pupuk Bersubsidi Di Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Agrosains Dan Teknologi*, 1(2), 74–87.
- Arifin. (2018). EFEKTIVITAS KEBIJAKAN SUBSIDI PUPUK DALAM UPAYA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS PADI di KABUPATEN DEMAK. *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8.
- Darwis, V., & Supriyati, N. (2016). Subsidi Pupuk: Kebijakan, Pelaksanaan, dan Optimalisasi Pemanfaatannya. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 11(1), 45. <https://doi.org/10.21082/akp.v11n1.2013.45-60>.

Murdianto, H., Khairina, D. M., & Hatta, H. R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Per Triwulan Pt.Cahaya Fajar Kaltim Pltu Embalut Tanjung Batu Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 24–29. <https://doi.org/10.31219/osf.io/j4yva>

Diani, M. M. (2017). *OPTIMASI DISTRIBUSI PUPUK PETROGANIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY GOAL PROGRAMMING (FGP) (STUDI KASUS : PT.PUPUK SRIWIDJAJA PALEMBANG)*. 158.

Rifai, A., & Yuniar, Y. P. (2019). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.64>

Suharso, W. (2016). Penerapan Metode Analytical Hierarchical Process (AHP) Untuk Pemilihan Dosen Berprestasi Di UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER. *Teknologi Informasi Dan Terapan*, 03(01), 337–345.

Monalisa, S., & Fadila, N. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Peserta Jaminan. *Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Sultan Syarif Kasim Riau*, 7(November), 92–99.

Mustofa, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW Menentukan Dosis Pemupukan Pada Tanaman Kelapa Sawit Dengan Menggunakan (POC)NASA. *Jurnal Intra-Tech*, 1(2), 47–54.

Ayu, F. (2020). Perancangan Aplikasi Penentuan Dosis Pemupukan Kelapa Sawit Menggunakan Metode SAW Berbasis Android. *IT Journal Research and Development*, 5(2), 147–157. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5\(2\).5496](https://doi.org/10.25299/itjrd.2021.vol5(2).5496)

Wisanti, W. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Guru Berbasis Web. *Insteck*, 2(2), 71–80.

Subagia, R. (n.d.). (2020). Pengujian white box pada sistem informasi monitoring skripsi program studi informatika *Program studi informatika fakultas ilmu komputer universitas pembangunan nasional “veteran” jawa timur.*

Subagia, R., Alit, R., & Akbar, F. A.. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 01(2), 539–547.

Rouf, A. (2012). *Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode White Box dan Back Box*. Vol 8 no1, 1–7.
<http://www.ejournal.himsya.ac.id/index.php/HIMSYATECH/article/view/28/27>

