

DAFTAR PUSTAKA

- Ahnan, M., Farida, I. N., & Helilintar, R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Kinerja Karyawan Terbaik Dengan Menggunakan Kombinasi Metode TOPSIS Dan Metode ROC. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 2(1), 1–14.
- Antonio, H., & Safriadi, N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF). *Jurnal Elkha*, 4(2).
- Balibrea, F. (2016). On Clausius, Boltzmann and Shannon Notions of Entropy. *Journal of Modern Physics*, 07(02), 219–227.
<https://doi.org/10.4236/jmp.2016.72022>
- buku SPK. (2020). In *Denny Pribadi, M.Kom.*
- Coastera, F. F., Sari, J. P., & Pasaribu, B. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tanaman Hortikultura Berdasarkan Karakteristik Lahan Menggunakan Metode Moora (Studi Kasus: Kabupaten Kepahiang). *Rekursif: Jurnal Informatika*, 12(1), 1–16.
- Enterprise, J. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo.
- Fadhilah, R. R. (2007). *Definisi Sistem Operasi*.
- Fistiana, F. A., Evanita, E., & Riadi, A. A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tanaman Hias Hoya Carnosa Berbasis Android Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 6(2), 305–311.
- Indria, A. T., & Kasih, P. (2023). Penggunaan Algoritma Weighted Product Dalam Sistem Pendukung Keputusan Metode Pembelajaran Terbaik. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 7(2), 599–606.
- Komputer, W. (2010a). *Panduan Belajar MySQL Database Server*. MediaKita.
- Komputer, W. (2010b). *Panduan Belajar MySQL Database Server*. MediaKita.
- Kristanto, I. H. (1994). *Konsep & Perancangan Database*. Penerbit Andi.
- Laurens, L. L., Sengkey, R., & Jacobus, A. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KESESUAIAN LAHAN TANAM MENGGUNAKAN METODE TOPSIS*.

- Luthfi, F. (2017). Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis. ID. *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, 2(1), 34.
- Megasari, R., Harahap, D. E., Syahadat, R. M., Wattimena, S., Angelia, I. O., Prasetyo, A., Abidin, Z., Saleh, I., Sriwahyuni, I., & Ratri, W. S. (2023). *HORTIKULTURA*.
- Nugraha, T. (2014). Tutorial Dasar Laravel. *Online]. Available: Https://Www. Academia. Edu/13433223/Tutorial_Dasar_Framework_Laravel/. [Diakses 24 July 2019]*.
- Pratiwi, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan. *Yogyakarta: Deepublish*.
- Rhisya, R. (2022). ANALISIS SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN TERHADAP PEMILIHAN LAPAK KARET DENGAN METODE TOPSIS. *Jurnal Teknologi Pintar*, 2(10).
- Rusli, M. S., Ahmar, A. S., & Rahman, A. (2019). *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Santoso, B. B. (2011). Dasar-dasar hortikultura. *Dasar-Dasar Hortikultura*.
- Sarwandi, L. T. S., Hasibuan, N. A., Sudipa, I. G. I., Syahrizal, M., Alwendi, M., Muqimuddin, B. D. M., Ginanta, N. L. W. S. R., & Israwan, L. M. F. (2023). *Sistem pendukung keputusan*. Graha Mitra Edukasi.
- Subiyantoko, R., Sahertian, J., & Swanjaya, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru di CV. Bintang Banua Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 6(1), 294–301.
- Wandi, N., Hendrawan, R. A., & Mukhlason, A. (2012). Pengembangan sistem rekomendasi penelusuran buku dengan penggalian association rule menggunakan algoritma apriori (studi kasus Badan Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur). *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), A445–A449.
- Winarni, I. (2012). Ruang Lingkup dan Perkembangan Hortikultura. *Jurnal Hortikultura*, 1–43.
- Yuliano, T. (2007). Pengenalan Php. *IlmuKomputer. Com*.
- Yulianti, H., & Nugroho, C. (2023). PENERAPAN METODE ENTROPY DAN TOPSIS DALAM SELEKSI MENENTUKAN OPERATOR ALAT BERAT: PENERAPAN METODE ENTROPY DAN TOPSIS DALAM SELEKSI MENENTUKAN OPERATOR ALAT BERAT. *MULTINETICS*, 9(2), 174–181.