

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Syahputra, Budi Arifitama (2023). Sistem Pendukung keputusan penentuan biji kopi berkualitas menggunakan metode weighted product. Jurnal Integrasi Vol. 15 No. 1, April 2023, 1-7e-ISSN: 2548-9828.
- Agung Budi Prasetyo, 2017, “Weighted Product (Wp) Untuk Membangun Mesin Pencari Data Lulusan Perguruan Tinggi Berdasarkan Kebutuhan Pengguna Lulusan” Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 1 April 2017, ISSN: 2252-4983.
- Aksi Agraris Kanisius. (2009). Budidaya Tanaman Kopi. Kanisius. Yogyakarta.
- Winalda, A. (2015). penggunaan metode simple additif weighting (saw) pada spk penentuan biji kopi berkualitas (studi kasus : petani kopi gisting - lampung). 68–75.
- Basri, 2017, “Metode Weightd Product (Wp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Prestasi”
- Cepi Rahmat Hidayat, 2018, “Implementasi Metode Weighted Product (Wp) Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Karyawan Bpjs Kesehatan Tasikmalaya”
- Dicky Rakasiwi, 2018, “Faktor Produksi Pada Usahatani Kopi Di Desa Sukapura Kecamatan Sumberjaya Tahun 2018”
- Fazliani, Widiens Joan Angelina Dan Islamiyah. (2017)Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Bibit Unggul Kelapa Sawit Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Vol. 2, No. 1.

Hikmah, Agung Baitul, 2015, "Rancang Bangun Sistem Informasi Program Acara Televisi Sebagai Sarana Media Informasi Berbasis Web (Studi Kasus Banyumas Televisi Purwokerto)", *Evolusi* Vol.III No.1 Maret 2015 ISSN:2338-8161, AMIK BSI Purwokerto.

Hardianto, N. Silitonga, B. S. Riza dan E. V. H. S., "Penerapan Pengambilan Keputusan Multi Kriteria Fuzzy untuk Menentukan Minyak Goreng Terbaik," 2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM), 2018, pp. 1-6, doi: 10.1109/CITSM.2018.8674300

Kelvin Julian Tannius, Jap Tji Beng, Dedi Trisnawarman (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN BIJI KOPI BERKUALITAS MENGGUNAKAN (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING). *jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*.

Kotler.P dan Amstrong. G. 2012. *Dasar-Dasar Pemasaran*. Jakarta:Indeks. Kotler, P & Keller, K. L. 2012. *Manajemen Pemasaran*. (terjemahkan oleh Bob Sabran). Edisi 13. Erlangga: Jakarta

L. F. Hidayati, Y. Setiarini, and H. M. A. Hakim, "ALAT PENDETEKSI KUALITAS BIJI KOPI UNTUK KOPI PAPAIN (KOPI CITARASA KOPI LUWAK TANPA MENGGUNAKAN LUWAK) DENGAN METODE PENGUKURAN NILAI KAPASITANSI," *Progr. Kreat. Mhs.* - Penelit., vol. 0, no. 0, 2013.

Pratiwi Heny, 2016. "Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan," Heny Pratiwi, Ed.1, Cet. Yogyakarta: Deepublish, September 2016, Isbn 978-602-401-565-7.

- Sari Eka Ria, 2014. "Pemilihan Kulit Ular Berkualitas Untuk Kerajinan Kulit Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process," Sistem Informasi, Stmik Potensi Utama, Vol. 1, No. 4, Agustus 2014, Issn: 2354-5771
- Susliansyah, Ririn Restu Aria, Susi Susilowati (2019). sistem pemilihan laptop terbaik dengan menggunakan metode weighted product (wp). Jurnal TECHNO Nusa Mandiri Vol. 16, No. 1 Maret 2019
- Sari, R. E., Harahap, A. Y. N., & Meizar, A. (2018, Agustus). Metode Analisis Topsis untuk Memilih Jenis Kayu Terbaik. Pada 2018 Konferensi Internasional ke-6 tentang Manajemen Layanan Cyber dan TI (CITSM) (pp. 1-6). IEEE. [5] Turban, E, Aronson, J. E., Liang, T.P., 2005, Decisi
- Tamin, R. (2015). Sistem pendukung keputusan kenaikan kelas (studi kasus sdn 060 pekkabata kabupaten polewali mandar propinsi sulawesi barat) Rosmawati Tamin*. 10 (1), 39-46
- Tampubolon Marisi Restu, Nelly Astuti Hsb, 2017. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Baru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus : Pt. Btn)," Pelita Informatika Budi Darma, Volume : Xi, Nomor: 1, Januari 2017, Issn : 2301-9425
- Urva Gellysa, 2015, "Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng", Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, Volume 1, Nomor 2, Maret 2015
- Yulia, R, et al. (2016). Analisis Kadar Kofein Kopi Luwak Dengan Variasi Jenis Kopi, Spesies Luwak dan Cara Pengolahan dengan Metoda TLC Scanner. Jurnal Sains Farmasi & Klinis, Vol. 2, No. 2