

DAFTAR PUSTAKA

- B. Satria *et al.*, “Penerapan Metode Electre Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penerimaan Beasiswa,” vol. 3814, pp. 1–6, 2010.
- B. V. Christioko, H. Indriyawati, and N. Hidayati, “Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy Madm) Dengan Metode Saw Untuk Pemilihan Mahasiswa Berprestasi,” *J. Transform.*, vol. 14, no. 2, p. 82, 2017, doi: 10.26623/transformatika.v14i2.441.
- I. Metode, E. Penugasan, and K. Kunci, “SEBAGAI TIM MARKETING UNIVERSITAS AMIKOM Abstraksi Keywords :,” vol. 3, no. 1, 2020.
- M. B. Mundzir, “Lahan Dan Musim Untuk Pembudidayaan Tanaman Hortikultura Menggunakan,” *J. Progr. Stud. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- N. P. Rahayu, R. R. M. Putri, and A. W. Widodo, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tanaman Pangan Berdasarkan Kondisi Tanah Menggunakan Metode Electre Dan Topsis,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. Agustus 2018, pp. 23–24, 2018.
- F. Rahman Widiyantoqo S. Kasus, D. Pertanian, and K. Blora, “Hortikultura Menggunakan Metode Swot,” 2018.
- S. Nurfauziah, *Pemilihan Tanaman Hortikultura Yang Tepat Untuk Dibudidayakan Dengan Metode TOPSIS (Studi Kasus: Ditjen Hortikultura Kementrian RI)*. 2014.
- T. D. Puspitasari and N. Anita, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Tanaman Hortikultura Dengan Metode Desain Sprint,” *J. Teknol. Inf. dan Terap.*, vol. 5, no. 2, pp. 81–84, 2019, doi: 10.25047/jtitv5i2.83.

- W. N. Adila, R. Regasari, and H. Nurwasito, “Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Tanaman Pangan Pada Suatu Lahan Berdasarkan Kondisi Tanah Dengan Metode ELECTRE dan TOPSIS,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 5, pp. 2548–964, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Y. Indrianingsih and W. S. Naibaho, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Tanaman Pangan Berdasarkan Kandungan Tanah Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dengan Algoritma Genetika,” *Compiler*, vol. 4, no. 2, pp. 61–72, 2015, doi: 10.28989/compiler4i2.96.