

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. J. Eny Maria, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIBIT KARET MENGGUNAKAN METODE TOPSIS," *CAHAYAtech*, vol. 16, no. 2, p. 12, 2021, doi: 10.47047/ct.v7i2.99.
- [2] B. Siswanto, "PERSYARATAN LAHAN TANAMAN PORANG (*Amarophallus ancophillus*)," vol. 16, no. 1, pp. 57–70, 2016.
- [3] B. Penelitian, K. Makassar, and S. Selatan, "TUMBUHAN PORANG: PROSPEK BUDIDAYA SEBAGAI SALAH SATU SISTEM AGROFORESTRY Ramdana Sari* dan Suhartati," pp. 97–110, 2009.
- [4] A. Suriadi and A. L. Belakang, "PENGELOLAAN UNSUR HARA TERPADU DALAM BUDIDAYA TANAMAN PORANG," vol. 8, no. 2, pp. 99–109, 2021.
- [5] F. Riandari, P. M. Hasugian, I. Taufik, T. Informatika, and S. Utara, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS," vol. 2, no. 1, 2017.
- [6] M. RAHMASUCI, SISTEM PEMILIHAN LAHAN UNTUK PENANAMAN PORANG DENGAN METODE MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY BERBASIS WEB. 2021.
- [7] M. Rifqi and D. Dona, "PEMILIHAN TANAMAN BERDASARKAN KONDISI LAHAN DAN PERSYARATAN TUMBUH TANAMAN MENGGUNAKAN GABUNGAN METODE AHP DAN TOPSIS," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 3, pp. 201–208, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i3.430.
- [8] SUYATMO, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN LOKASI TANAM TANAMAN HOLTIKULTURA (Sayuran) MENGGUNAKAN METODE TOPSIS," *Occup. Med. (Chic. Ill.)*, vol. 53, no. 4, p. 130, 2017.

- [9] L. L. Laurens, R. Sengkey, and A. Jacobus, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KESESUAIAN LAHAN TANAM MENGGUNAKAN METODE TOPSIS,” vol. 1, no. 1, pp. 194–202, 2017.
- [10] M. R. Husein, Roisdiansyah, A. W. Widodo, and N. Hidayat, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN PENANAMAN VARIETAS UNGGUL PADI MENGGUNAKAN METODE AHP DAN TOPSIS,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 1, no. 10, pp. 2548–964, 2017, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [11] W. Setianingsih, KONSEP SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN. 2015.
- [12] T. E. Yuniwati I, Pamuji DR, “PENGOLAHAN UMBI PORANG MENJADI TEPUUNG PORANG SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PENGHASILAN KELOMPOK TANI DESA KEMBIRITAN KECAMATAN GENTENG PASCA PANDEMI COVID19,” *Sentrinov*, vol. 6, no. 3, pp. 104–111, 2020.
- [13] N. Saleh, S. A. Rahayuningsih, B. S. Radjit, E. Ginting, D. Harnowo, and I. M. J. Mejaya, TANAMAN PORANG. 2015.
- [14] S. Ritung, K. Nugroho, A. Mulyani, and E. Suryani, PETUNJUK TEKNIS EVALUASI LAHAN UNTUK KOMODITAS PERTANIAN (EDISI REVISI). 2011.
- [15] R. Sofyan, Wahyunto, F. Agus, and H. Hidayat, “PANDUAN EVALUASI KESESUAIAN LAHAN,” *Balai Penelit. tanah dan World Agrofor. Cent.*, p. 48, 2007, [Online]. Available: www.worldagroforestrycentre.org/sea.
- [16] S. Mallu, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN KONTRAK MENJADI KARYAWAN TETAP MENGGUNAKAN METODE TOPSIS,” *J. Ilm. Teknol. dan Inf. Terap.*, vol. 1, no. 2, pp. 36–42, 2015.
- [17] F. D. Sutrisno, “RANCANG BANGUN APLIKASI REKOMENDASI VIDEO GAME PC MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL

- HIERARCHY PROCESS DAN TOPSIS BERBASIS WEB,” *Fak. Teknol. Inf. Dan Komun. Univ. Multimed. Nusant. Tangerang*, pp. 1–24, 2016.
- [18] J. T. Elektro and P. N. Medan, “PERANCANGAN WEBSITE PADA PT . RATU ENIM PALEMBANG,” pp. 15–27, 2012.
 - [19] J. Informatika, N. Rubiati, G. Fitness, J. Aerobik, and R. Machine, “APLIKASI INFORMASI PELAYANAN FITNESS PADA GOLDEN FITNESS CENTER DUMAI DENGAN BAHASA,” vol. 10, no. 1, pp. 1–6, 2018.
 - [20] S. Syamsiah, “PERANCANGAN FLOWCHART DAN PSEUDOCODE PEMBELAJARAN MENGENAL ANGKA DENGAN ANIMASI UNTUK ANAK PAUD RAMBUTAN,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 4, no. 1, p. 86, 2019, doi: 10.30998/string.v4i1.3623.
 - [21] N. A. Istiqomah, K. Imayah, N. Saidah, and M. A. Yaqin, “PENGEMBANGAN ARSITEKTUR DATA SISTEM INFORMASI PONDOK PESANTREN,” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 1, p. 27, 2020, doi: 10.30645/jurasik.v5i1.166.
 - [22] M Teguh Prihandoyo, “UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML) MODEL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
 - [23] D. Febiharsa, “UJI FUNGSIONALITAS (BLACKBOX TESTING) SISTEM INFORMASI LEMBAGA SERTIFIKASI PROFESI (SILSP) BATIK DENGAN APPPERFECT WEB TEST DAN UJI PENGGUNA” vol. 1, pp. 117–126, 2019.
 - [24] T. Snadhika Jaya, “PENGUJIAN APLIKASI DENGAN METODE BLACKBOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (STUDI KASUS: KANTOR DIGITAL POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG),” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 03, no. 02, pp. 45–48, 2018.

- [25] M. P. Putri and H. Effendi, “IMPLEMENTASI METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT PADA WEBSITE SERVICE GUIDE ‘WATERFALL TOUR SOUTH SUMATERA ,’” vol. 07, no. September, pp. 130–136, 2018.
- [26] Hardjowigeno, S. (2007). DASAR-DASAR ILMU TANAH. *Penerbit Pustaka Utama. Jakarta*, 77-79.