

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. A. Siregar, F. S. Hutagalung, and M. Basri, "Perbandingan Algoritma MOORA dan Profile Matching pada Sistem Pemilihan Pupuk untuk Tanaman Porang," vol. 5, no. September, pp. 150–159, 2023, doi: 10.30865/json.v5i1.6772.
- [2] I. Purnama, N. Susi, F. Ihsan, and F. Franseda, "Optimizing the Growth of Porang Plants (*Amorphophalus Muelleri*) using a Combination of Market Waste Compost and Growmore Fertilizer," *J. Pertan.*, vol. 14, no. 1, pp. 39–44, 2023, doi: 10.30997/jp.v14i1.7333.
- [3] Y. Chen *et al.*, "TEMPO-oxidized Konjac glucomannan as appliance for the preparation of hard capsules," *Carbohydr. Polym.*, vol. 143, pp. 262–269, 2016, doi: 10.1016/j.carbpol.2016.01.072.
- [4] A. Mahendra and S. Saefurrohman, "Pemilihan Pupuk Efektif Untuk Budidaya Tanaman Bawang Merah Di Kabupaten Demak," *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 2, p. 323, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i2.1931.
- [5] K. Fatoni and S. dan S. Bahri, "Pertumbuhan tanaman porang," *J. Pertan.*, vol. 1(1)file:/, pp. 20–31, 2020.
- [6] R. Pratama, T. Tugiono, and E. Elfitriani, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pupuk Buah Terbaik Dengan Menggunakan Metode MOORA," *J. Sist. Inf. Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 2, no. 4, p. 518, 2023, doi: 10.53513/jursi.v2i4.5362.
- [7] D. A. Trianggana, I. Kanedi, and B. Oktavia, "Perbandingan Metode Simple Additive Weighting Dan Weighted Product Dalam Penilaian Kinerja Guru," *Jl. Meranti Raya No. 32 Kota Bengkulu*, vol. 18, no. 1, p. 341139, 2022.
- [8] E. Pawan, N. S. Irjanto, R. Nurul Aprilianti, P. Studi Teknik Informatika, S. Sepuluh Nopember Jayapura, and P. Studi Sistem Informasi, "Implementasi Metode Simple Additive Weighting pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Cabai Rawit Unggul," *J. Bumigora Inf. Technol.*, vol. 4, no.

2, pp. 167–178, 2022, doi: 10.30812/bite.v4i2.2386.

- [9] I. Indriastuti, F. S. Wahyuni, and F. X. Ariwibisono, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PUPUK PADA TANAMAN PADI DI JAWA TIMUR MENGGUNAKAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY OF IDEAL SOLUTION (TOPSIS) DAN WEIGHT PRODUCT (WP) BERBASIS WEB,” vol. 5, no. 1, 2021.
- [10] W. Veronika Br Pasaribu, S. Nur Arif, and T. Syahputra, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pupuk Terbaik Pada Tanaman Jeruk Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making Dan Simple Additive Weighting STMIK Triguna Dharma ** Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma *** Program,” *J. CyberTech*, vol. 3, no. 9, pp. 1474–1484, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- [11] A. Hiswara, Abrar; Warta, Joni; Hartanti, Dian; Hanafi, “Sistem Pendukung Keputusan Distribusi Bantuan Pertanian Menggunakan Simple Additive Weighting (Saw) Berbasis Web,” vol. 1, no. 1, pp. 164–178, 2022.
- [12] S. Julita Br Sembiring, S. Informasi, S. Triguna Dharma, and S. Komputer, “Sistem Pakar Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman *Amorphophallus muelleri* Di Dinas Tanaman Pangan Dan Hortikultura Sumatera Utara Menggunakan Metode Dempster Shafer Keyword: Porang, Sistem Pakar, Metode Dempster Shafer,” *J. CyberTech*, vol. 3, no. 1, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- [13] R. Sari and Suhartati, “TUMBUHAN PORANG: PROSPEK BUDIDAYA SEBAGAI SALAH SATU SISTEM AGROFORESTRY Ramdana Sari* dan Suhartati,” *Info Tek. EBONI*, vol. 12, no. 2, pp. 97–110, 2015.
- [14] E. S. et. a. Han, “Modul Diseminasi : Budidaya dan Pengembangan Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Sebagai Salah Satu Potensi Bahan Baku Lokal,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, [Online].

Available: http://prc.ub.ac.id/files/modul_porang.pdf

- [15] I. Yasin, Suwardji, Kusnarta, Bustan, and Fahrudin, “Menggali Potensi Porang Sebagai Tanaman Budidaya di Lahan Hutan Kemasyarakatan di Pulau Lombok,” *Pros. SAINTEK*, vol. 3, no. 622, pp. 453–463, 2021.
- [16] B. Saprianto, Wahyudi, and Seprido, “Pengaruh Waku Aplikasi Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut (*zea mays ceratina L.*),” *J. Green Swarnadwipa*, vol. 10, no. 1, pp. 85–88, 2021.
- [17] D. Amalia and R. Fajri, “Analisis Kadar Nitrogen Dalam Pupuk Urea Prill Dan Granule Menggunakan Metode Kjeldahl Di Pt Pupuk Iskandar Muda,” *Quim. J. Kim. Sains dan Terap.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–32, 2020, doi: 10.33059/jq.v2i1.2639.
- [18] S. Suwardi and S. Suwarti, “Pertumbuhan dan Produksi Sorgum Manis Super-1 pada Waktu Aplikasi dan Dosis Pupuk ZA,” *J. Pertan. Terpadu*, vol. 8, no. 2, pp. 175–188, 2020, doi: 10.36084/jpt..v8i2.245.
- [19] bidin A, “THE RESPONSE OF OIL PALM LEAVE COMPOS AND NPK 16.16.16 ON GROWTH AND PRODUCTION OF SHALLOTS (*Allium ascalonicum L.*),” *J. Sungkai*, vol. 10, no. 1, pp. 9–27, 2022.
- [20] A. Mahedra, “Jurnal teknoinfo,” vol. 16, pp. 323–339, 2022.
- [21] S. Darpi Nurhayati, “Sistem Pendukung Keputusan Pendeteksi Kerusakan Komputer Pada Universitas Al-Khairiyah,” *J-Tekin*, vol. 1, no. 1, pp. 24–30, 2022.
- [22] J. Hutahean, F. Nugroho, D. A. Kraugusteeliana, and Q. Aini, *Sistem Pendukung Keputusan*. 2023.
- [23] Yunita, “Penerapan Logika Fuzzy Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Bsm,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 42–49, 2016.
- [24] S. Hanief, “Penggunaan Algoritma FMADM pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Seleksi Penerima Bantuan Dana Pendidikan Untuk

Mahasiswa Tidak Mampu atau Kurang Mampu pada Yayasan Rumah Singgah XYZ,” *Eksplora Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 6–16, 2011, [Online]. Available: <https://eksplora.stikom-bali.ac.id/index.php/eksplora/article/view/171/119>

- [25] P. Sakinah, N. Hayati, and A. E. Syaputra, “Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 2, pp. 130–138, 2023, doi: 10.37034/jsisfotek.v5i1.222.
- [26] L. Liesnaningsih, R. Taufiq, R. Destriana, and A. P. Suyitno, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Berbasis WEB Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Pondok Pesantren Daarul Ahsan,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 1, p. 54, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i1.4664.
- [27] A. Setiadi, Y. Yunita, and A. R. Ningsih, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, pp. 104–109, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i2.572.
- [28] M. A. Abdullah and R. T. Aldisa, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Perawat Terbaik Menerapkan Metode SAW dengan Pembobotan ROC,” *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 3, pp. 663–672, 2023, doi: 10.47065/josyc.v4i3.3489.
- [29] Prahasti, Kanedi, Qurniati, and Mirnawati, “Aplikasi Penilaian Sekolah Adiwiyata Pada BadanLingkungan Hidup (BLH) Menggunakan BahasaPemrograman Basic dan Database MySQL,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 2, p. 374, 2022.
- [30] A. S. Putra, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya),” *Tekinfo J. Bid. Tek. Ind. dan Tek. Inform.*, vol. 22, no. 1, pp. 100–116, 2021, doi: 10.37817/tekinfo.v22i1.1190.

- [31] I. T. Utami, K. Karinsyailah, I. Jenie, L. Sholihah, P. Maharani, and P. Ayub, “Analisis Implementasi Diagram Aliran Data pada PT. Swastisiddhi Amagra’ Disusun oleh,” no. April, 2022.
- [32] M. D. Satrio Agung W, Ari Kusyanti, “Database Entity Relationship Diagram,” *Mater. Kuliah*, pp. 2–7, 2011, [Online]. Available: <http://power.lecture.ub.ac.id/files/2015/03/Modul-Basis-Data-I-3-ERD.pdf>
- [33] Syamsiah, “Syamsiah ‘PERANCANGAN FLOWCHART DAN PSEUDOCODE PEMBELAJARAN MENGENAL ANGKA DENGAN ANIMASI UNTUK ANAK PAUD RAMBUTAN’ STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)p-ISSN: 2527 -9661Vol. 4No. 1 Agustus 2019e-ISSN: 2549 -2837,” vol. 4, no. 1, pp. 86–93, 2019.
- [34] C. Vikasari, “Industrial Internship Information System Testing with the Blackbox Testing Boundary Value Analysis Method (in Bahasa : Pengujian Sistem Informasi Magang Industri dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis),” vol. 7, no. 1, pp. 44–51, 2018.

