

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. R. Purba, A. H. Nasyuha, and Z. Panjaitan, "Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Wali Kelas Terbaik Di Sekolah SMK Beringin Bangun Purba Menggunakan Metode VIKOR," *J. Cyber Tech*, vol. 4, no. 3, pp. 1–16, 2021, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/3420%0Ahttps://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/viewFile/3420/1685>
- [2] Arif Rembangsupu, Kadar Budiman, Bidin, Puspita, and Muhammad Yunus Rangkuti, "Studi Yuridis Tentang Jenis Dan Jalur Pendidikan Di Indonesia," *al-Afkar, J. Islam. Stud.*, vol. 5, no. 4, pp. 91–100, 2022, doi: 10.31943/afkarjournal.v5i4.337.
- [3] R. Ghaniy and A. P. Sudrajat, "Penerapan Metode TOPSIS Dalam Penentuan Wali Kelas," *Teknois J. Ilm. Teknol. Inf. dan Sains*, vol. 12, no. 2, pp. 238–252, 2022, doi: 10.36350/jbs.v12i2.153.
- [4] *Permendikbud "Peraturan Menteri Pendidik. Dan Kebud. Republik Indones. No 15 Tahun 2018"*.
- [5] Pemerintah Indonesia, "*UNDANG-UNDANG REPUBLIK Indones. NOMOR 20 TAHUN 2003 TENTANG Sist. Pendidik. NASIONAL*," 2003.
- [6] T. Mufizar, A. T. Hidayatuloh, Nanang Suciyono, and A. H. Hanifah, "Penerapan Metode MOORA pada Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Karyawan Magang Keluar Negeri (Studi Kasus: PT Hinai Daiki)," *Metik J.*, vol. 5, no. 1, pp. 42–46, 2021, doi: 10.47002/metik.v5i1.214.

- [7] M. Yanto, “Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode Ahp Dalam Seleksi Produk,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 167–174, 2021, doi: 10.47233/jteksis.v3i1.161.
- [8] N. N. Rahmawati, M. I. A. Fathoni, and I. Ismanto, “Penentuan Penerima Kip Kuliah Mahasiswa S1 Unugiri Menggunakan Fuzzy C-Means Clustering,” *Transform. J. Pendidik. Mat. dan Mat.*, vol. 6, no. 2, pp. 121–130, 2022, doi: 10.36526/tr.v6i2.2197.
- [9] M. T. G. Kadja, N. D. Rumlaklak, and B. S. Djahi, “Penerapan Metode Fuzzy C-Means Dalam Penentuan Penerima Beasiswa Program Indonesia Pintar (Pip),” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 37–43, 2023, doi: 10.35508/jicon.v11i1.9846.
- [10] A. Suryadi, “Pemilihan Promosi Jabatan Karyawan Dengan Metode Fuzzy C-Means Dan Metode Ahp,” *JURSIMA (Jurnal Sist. Inf. dan Manajemen)*, vol. 9, no. 1, pp. 128–134, 2021.
- [11] D. Agustian, E. D. Wahyuni, and I. Nuryasin, “Implementasi Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Tracer Study pada Alumni Informatika UMM,” *J. Repos.*, vol. 4, no. 2, pp. 147–158, 2022, doi: 10.22219/repositor.v4i2.1352.
- [12] Afrizal, F. Huda Aminuddin, and A. Febrian, “Sistem Informasi Administrasi Dengan Metode Throw Away Prototyping Development Pada Toko At Sport,” *FORTECH (Journal Inf. Technol.)*, vol. 6, no. 2, pp. 1–7, 2022, doi: 10.53564/fortech.v6i2.880.
- [13] H. Gulo, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kantor Pos Terbaik

- Menerapkan Metode WASPAS,” *J. Inf. Sist. Res.*, vol. 1, no. 2, pp. 81–86, 2020.
- [14] Gede Surya Mahendra et al., *Sistem Pendukung Keputusan (Teori dan Penerapannya dalam Berbagai Metode)*, no. March. 2023.
- [15] J. . G. Pribadi, Denny . Saputra, Amegia Rizal . Maulanahuddin, *Buku Ajar Sistem Pengambilan Keputusan*. 2020.
- [16] R. ANANDA, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN GURU MENJADI WALI KELAS MENGGUNAKAN METODE WASPAS,” 2020.
- [17] R. Trisudarmo, “KOMBINASI METODE FUZZY C-MEANS CLUSTERING DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA,” 2020.
- [18] S. Ujud, T. D. Nur, Y. Yusuf, N. Saibi, and M. R. Ramli, “Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sma Negeri 10 Kota Ternate Kelas X Pada Materi Pencemaran Lingkungan,” *J. Bioedukasi*, vol. 6, no. 2, pp. 337–347, 2023, doi: 10.33387/bioedu.v6i2.7305.
- [19] R. Rusliyawati, A. Wantoro, E. R. Susanto, A. Sulistiawati, and A. C. Widyawati, “PKM Program Sekolah Binaan (PSB) di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri (SMKN) Pertanian Pembangunan Lampung,” *J. Eng. Inf. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 2, pp. 81–86, 2022, doi: 10.33365/jeit-cs.v1i2.160.
- [20] T. M. Taqwim, “Profesi Guru dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan,” *Seri*

Publ. Pembelajaran, vol. 1, no. 2, pp. 1–4, 2021.

- [21] K. S. Ningsih, N. J. Aruan, and A. T. A. A. Siahaan, “Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan,” *SITek J. Sains, Inform. dan Teknologi*, vol. 1, pp. 94–99, 2022.
- [22] M. Ahmadar, P. Perwito, and C. Taufik, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL,” *Dharmakarya*, vol. 10, no. 4, p. 284, 2021, doi: 10.24198/dharmakarya.v10i4.35873.
- [23] Handie Pramana Putra, Sugiarto, Hendra Maulana, Evi Triandini, and Praja Firdaus Nuryananda, “Relasional Desain Activity Diagram Sistem Informasi Agen Travel,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 238–241, 2022, doi: 10.33005/sitasi.v2i1.303.
- [24] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [25] H. R. Bajakasa *et al.*, “Aplikasi Berbasis Web Pengelolaan Penjualan Dan Pembelian Mainan (Studi Kasus : Cv Karya Mandiri , Boyolali),” vol. 8, no. 6, pp. 695–703, 2022.
- [26] M. A. Hamdani and S. Utomo, “Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Kota Bandung Menggunakan Google Maps Api Dan Php,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 1, 2021, doi: 10.56244/fiki.v11i1.389.

- [27] A. F. Sallaby and I. Kanedi, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter," *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [28] Y. B. Safira and S. W. Purtiningrum, "Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Ketidaksiplinan Siswa Menggunakan Metode SAW Berbasis Web (Studi Kasus : MA Al-Muddatsiriyah)," *Ikraith-Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 16–23, 2022, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v7i1.2231.
- [29] A. Prasetyo *et al.*, "Pelatihan Desain Grafis Menggunakan Corel Draw Pada Smpn 32 Kota Tangerang," *Abdi J. Publ.*, vol. 2, no. 2, pp. 52–56, 2023.
- [30] R. Pristantiningdiah, *Perancangan User Experience Aplikasi E-health Pelayanan Kesehatan Dan Kecantikan Dengan Metode Lean UX Dan Usability Testing (Studi Kasus: Klinik Dr. Riris)*. 2020. [Online]. Available: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/55248>
- [31] S. Anwar, A. Priyanto, and C. Ramdani, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Lokasi Objek Wisata Menggunakan Metode Topsis," *Skripsi*, vol. 5, pp. 1–9, 2021.