

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. D. Setiawati and T. Rahaju, “IMPLEMENTASI KEBIJAKAN SISTEM ZONASI PPDB DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 3 KRIAN KABUPATEN SIDOARJO,” *Publika*, vol. 10, no. 2, p. 12, 2022.
- [2] S. Setyaningsih and M. D. Satyarini, “Kebijakan Sistem Zonasi PPDB SMA di Kota Semarang,” *Pawiyatan*, vol. 2, no. 2, p. 11, 2021.
- [3] I. K. D. Junaedy, I. M. Mardika, and I. M. Yudhiantara, “Evaluasi Kebijakan Sistem Zonasi dalam Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) di Sekolah Menengah Pertama Negeri (SMPN) 1 Abiansemal,” *PI*, vol. 6, no. 2, pp. 107–115, Dec. 2021, doi: 10.22225/pi.6.2.2021.107-115.
- [4] D. C. S. , Ishak, “Evaluasi Kebijakan Sistem Zonasi Dalam Seleksi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Tingkat Sekolah Menengah Atas di Kota Pekanbaru,” *JIPN*, vol. 18, no. 2, p. 92, Apr. 2020, doi: 10.35967/jipn.v18i2.7829.
- [5] D. C. S. , Ishak, “Evaluasi Kebijakan Sistem Zonasi Dalam Seleksi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Tingkat Sekolah Menengah Atas di Kota Pekanbaru,” *JIPN*, vol. 18, no. 2, p. 92, Apr. 2020, doi: 10.35967/jipn.v18i2.7829.
- [6] F. Rachmadhany, “Implementasi Kebijakan Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Sistem Zonasi Di SMA Negeri 14 Bekasi,” *Wahana : Tridarma Perguruan Tinggi*, vol. 73, no. 1, p. 15, 2021.
- [7] Robertus Siahaan, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Dengan Menerapkan Metode Composite Performance Index(cpi) (studi kasus: SDN 101864 Gunung Rintih),” *Jatilima*, vol. 3, no. 02, pp. 38–46, Mar. 2022, doi: 10.54209/jatilima.v3i02.148.
- [8] F. Nuraeni, A. D. Supriatna, and R. Febriana, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Menggunakan Metode Matching Profile,” *Jurnal Algoritma*, vol. 19, no. 1, pp. 54–65, May 2022, doi: 10.33364/algoritma/v.19-1.999.
- [9] K. Umam, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN SISWA BARU MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING PADA SMK HIDAYATUL MUBTADI’IN,” *Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, vol. 17, no. 1, pp. 45–52, 2021.
- [10] N. Thoyibah, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode SMART,” *SISFOKOM*, vol. 10, no. 2, pp. 232–240, Aug. 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i2.940.
- [11] E. B. Prasetya and N. Amri, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelas Unggulan Siswa Baru Menggunakan Metode Promethee,” *Jurnal Esensi Komputasi IBN*, vol. 5, no. 1, p. 10, 2021.
- [12] J. Nurjaman, H. Rosyid, and P. A. R. Devi, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE TOPSIS UNTUK PENYELEKSIAN PENERIMAAN SISWA BARU,” *INDEXIA*, vol. 3, no. 2, p. 23, Nov. 2021, doi: 10.30587/indexia.v3i2.3295.
- [13] A. Arisman and F. A. Sianturi, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Moora (Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis),” *JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi]*, vol. 3, no. 3, pp. 73–83, 2021.

- [14] A. S. Zain and R. Purniawati, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru dengan Metode Simple Additive Weighting," *JSAKTI*, vol. 2, no. 1, p. 18, Apr. 2020, doi: 10.30872/jsakti.v2i1.2668.
- [15] A. Puput Giovani, T. Haryanti, and L. Kurniawati, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada SMP Islam Al-Azhar 6 Jakapermai Bekasi," *SATIN*, vol. 6, no. 1, pp. 70–79, Jun. 2020, doi: 10.33372/stn.v6i1.611.
- [16] S. Syam, "Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Siswa-Siswi Baru Menggunakan Metode Weighted Product (WP) (Studi Kasus : MTs Al Husna)," *Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik*, vol. 6, no. 2, p. 4, 2019.
- [17] R. P. Niza, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru pada SMA PGRI Padang menggunakan Metode Weighted Product(WP)," *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*, vol. 2, no. 2, pp. 96–107, Desember 2019.
- [18] A. Simeru, A. Ambiyar, and W. Wakhinuddin, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Proses Hirarki Analitik dan Metode Pembobotan Aditif Sederhana," *INVOTEK*, vol. 20, no. 2, pp. 35–42, Jun. 2020, doi: 10.24036/invotek.v20i2.735.
- [19] W. Murti, A. A. Baturja, and A. A. Baturaja, "ANALISIS SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN SISWA BARU MENGGUNAKAN METODE FMCMD (STUDI KASUS: DI SMA NEGERI 1 SIMPANG)," *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK)*, vol. 1, no. 1, p. 12, 2019.
- [20] Z. Ristanti, D. Trisnaningsih, M. Si, L. Halengkara, and S. Si, "PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI (SIG) UNTUK PEMETAAN SEBARAN DAN ZONASI SEKOLAH DALAM SISTEM PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) SMA NEGERI DI KOTA BANDAR LAMPUNG," *JURNAL PENELITIAN GEOGRAFI*, vol. 9, p. 11, 2021.
- [21] I. K. M. Praoga, "Sistem Informasi Manajemen Pendidikan (SIMDIK) Dalam Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Tingkat SMP Sesuai Zonasi," *MMP*, vol. 2, no. 3, p. 432, Feb. 2020, doi: 10.30738/mmp.v2i3.6786.
- [22] Mukhfid, "MANAJEMEN APLIKASI SISTEM ZONASI DALAM PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) TINGKAT SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) (Studi Kasus: DISDIK Kabupaten Indramayu)," *JURNAL INVESTASI*, vol. 6, no. 2, Nov. 2020.
- [23] S. Nurjaningsih and A. Qonita, "MANAJEMEN PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) SISTEM ZONASI," *Jurnal Tata Kelola Pendidikan(JTKP)*, vol. 1, no. 2, p. 13, 2019.
- [24] K. Angel and A. Sihombing, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelas Unggulan Pada Siswa Baru di SMK Negeri Menggunakan Metode SMART (Studi Kasus: SMK Negeri 1 Binjai)," *BIMASATI (Bulletin of Multi-Disciplinary Science and Applied Technology)*, vol. 1, no. 3, p. 7, 2022.
- [25] Z. Aisyah and Y. Jumaryadi, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus : SMK di Pekalongan)," *Jurnal ilmia BETRIK (Besemah Teknologi Informasi dan Komputer)*, vol. 12, no. 2, p. 9, 2021.
- [26] L. Septyoadhi, M. Mardiyanto, and I. L. I. Astutik, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process," *CT*, vol. 7, no. 1, p. 78, May 2019, doi: 10.47047/ct.v7i1.6.

- [27] Y. Irawan and R. Wahyuni, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru di SMK Negeri 1 Tapung Hulu Menggunakan Metode Simple Multi Attribut Rating Technique (SMART),” *JOISIE*, vol. 3, no. 1, p. 25, Jul. 2019, doi: 10.35145/joisie.v3i1.405.
- [28] S. Fadli, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN SISWA BARU KELAS UNGGULAN DENGAN METODE MOORA (Studi Kasus : MTs N 1 LOMBOK TENGAH),” *JUTIKOMP*, vol. 2, no. 1, pp. 23–30, Apr. 2019, doi: 10.34012/jutikomp.v2i1.416.
- [29] M. Andy Setiawan, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK NEGERI 2 BLITAR MENGGUNAKAN METODE TOPSIS BERBASIS WEB,” *jati*, vol. 3, no. 2, pp. 53–58, Sep. 2019, doi: 10.36040/jati.v3i2.859.
- [30] W. Widiati and K. S. Putri, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Seleksi Penerimaan Siswa Baru Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” *Bianglala Informatika*, vol. 6, no. 1, p. 8, 2018.
- [31] A. Wahyuti and H. Sutejo, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru SMK Negeri 1 Jayapura Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018 SEN SITEK 2018*, p. 6, 2018.
- [32] R. Rico, D. Lestari, I. Yamalia, A. Afriansyah, and M. H. Saputra, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JURUSAN PADA SISWA BARU DENGAN METODE AHP (STUDI KASUS : SMK NEGERI 6 KOTA JAMBI),” *JVT*, vol. 1, no. 1, pp. 29–35, Dec. 2018, doi: 10.35141/jvt.v1i1.51.
- [33] D. T. Azmi, H. Barus, F. L. Marbun, G. Ginting, and N. A. Hasibuan, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Dengan Menerapkan Metode VIKOR,” *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, vol. 5, no. 2, p. 6, 2018.
- [34] R. C. Dewi and et all, “IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) SISTEM ZONASI SMP NEGERI DI KOTA BEKASI,” *Journal of Public Policy and Management Review*, vol. 11, no. 1, 2021, doi: 10.14710/jppmr.v11i1.32907.