

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Kabupaten Buleleng. (2021). *Kabupaten Buleleng Dalam Angka*.
- Dwipa, G. ... Budiarta, I. G. (2021). Pemetaan Sebaran Sumber Mata Air Di Kecamatan Sawan. *Jurnal ENMAP*, 2(1), 27–33.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/ENMAP/article/view/33377%25>
- Faisal, M., & Atmaja, D. M. (2019). Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Pura Taman Desa Sanggalangit Sebagai Sumber Air Minum Berbasis Metode Storet. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(2), 74–84.
<https://doi.org/10.23887/jjpg.v7i2.20691>
- Farih, N. N., & Hadikurniawati, W. (2023). Penerapan Metode AHP dan Metode TOPSIS Dalam Menentukan Asisten Laboratorium Komputer. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 7(1), 32–39.
<http://ejournal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/568>
- Fauzi, A. A. (2020). Di Kabupaten Rembang. *ANALISIS PERBANDINGAN METODE TOPSIS DAN SAW DALAM PENENTUAN PRIORITAS PERBAIKAN JALAN DI KABUPATEN REMBANG*, 4(2), 29–36.
- Handrianto, Y., & Sanjaya, B. (2020). Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web. *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(2), 153–160. <https://doi.org/10.51170/jii.v5i2.66>
- Hertyana, H., & Mufida, E. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Penerima Beasiswa Menggunakan Metode TOPSIS. *Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 12(3), 36–43.
- Khusna, I. M., & Mariana, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(2), 162–169.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i2.1145>
- Mashuri, C., & Mujianto, A. H. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 131.
<http://eprints.unhasy.ac.id/64/1/4.BukuAjarSistemPendukungKeputusan.pdf>

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Narti, N.- ... Syarif, M. (2019). Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP. *Jurnal Informatika*, 6(1), 143–150. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.5552>
- Nurdin, A., & Saudi, A. I. (2022). Analisis Potensi Sumber Mata Air Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kabupaten Majene. *Teknologi Terpadu*, 10(2).
- Permana, A. A. J. ... Dartini, N. P. D. S. (2018). Simulasi Seleksi Pemain Futsal Porprov Bali Menggunakan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Meningkatkan Kesiapan Atlet (Studi Kasus: Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Undiksha). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4(1), 90–97. <https://doi.org/10.36002/jutik.v4i1.399>
- Pratama, R. A., & Harianto, W. (2021). Implementasi Metode AHP-TOPSIS dalam Menentukan Prioritas Perbaikan Jalan di Kabupaten Malang. *Smartics Journal*, 7(2), 2.
- Purwandari, R. ... Santoso, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Kualitas Air Bersih Menggunakan Metode Moora Di Pdam Kisaran. *Jurnal CyberTech*, 4(7), 1–12. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Rahim, R. ... Khairunnisa, K. (2018). TOPSIS Method Application for Decision Support System in Internal Control for Selecting Best Employees. *Journal of Physics: Conference Series*, 1028(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1028/1/012052>
- Rahmansyah, N., & Lusinia, S. A. (2019). Buku Ajar Sistem Pendukung

Keputusan. In *Sistem Pendukung Keputusan*.
<https://doi.org/10.1063/1.1935433>

Siregar, J. and A. A. and A. W. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Dengan Metode Ahp Dan Topsis. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(10), 1273–1284.

Sudarmadji, S. ... Lestari, S. (2016). PENGELOLAAN MATA AIR UNTUK PENYEDIAAN AIR RUMAHTANGGA BERKELANJUTAN DI LERENG SELATAN GUNUNGAPI MERAPI (Springs Management for Sustainability Domestic Water Supply in the South West of Merapi Volcano Slope). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(1), 102. <https://doi.org/10.22146/jml.18779>

Supono dan Virdiandry Putratama. (2016). *Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Deepublish.

Wahana Komputer. (2014). *Sistem Informasi Penjualan Online untuk Tugas Akhir PHP & My SQL*. ANDI.

