

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, S., & Latifah, F. (2016). Decision Support System Penilaian Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Satria Abadi , Febriani Latifah, *6*, 37–43.
- Abdillah, R. Dkk. (2019). Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Analysis Mathematics Learning Apps Android Base, *4*(1), 138–146.
- Dewi Purnamasari, Abdillah, G., & Komarudin, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata Di Jawa Barat Menggunakan Metode Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (Topsis), *4*, 49–55.
- Fatimah, & Samsudin. (2019). Perancangan Sistem Informasi E-Jurnal Pada Prodi Sistem, *1*, 33–49.
- Febriani, O. M., & Permadi, A. B. (2017). Implementasi Sistem Aplikasi Data Bimbingan Dan Pelanggaran Siswa Pada Sekolah Menengah Atas Di Lampung Tengah Dengan Metode Analisis Dan Desain Sistem Terdistribusi (Ssad), *07*, 01.
- Firmansyah, Y. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya , Kalimantan Barat, *4*(1).
- Gustriansyah, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Dengan Metode Anp Dan Topsis, *2016*(Sentika), 18–19.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang, *1v*(2), 107–116.
- Kurniasih, D. L. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode Topsis, *Iii*(April), 6–13.
- Kuryanti, S. J., Kom, M., Indriyani, N., & Kom, M. (2016). Penentuan Bonus Pada Karyawan Dengan Menggunakan Metode Analytic Network Process (Studi Kasus : Pt . Asahimas Flat Glass , Tbk Jakarta), (November), 1–9.
- Lia Ciky Lumban Gaol, & Hasibuan, N. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan

- Pemilihan Team Leader Shift Terbaik Dengan Menggunakan Metode Aras Studi Kasus Pt . Anugrah Busana Indah, *13*, 16–21.
- Nababan, D., & Rahim, R. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Reward Bonus Karyawan Dengan Metode Topsis, *3*(1), 57–62.
- Natsir, M. (2016). Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office Menggunakan Metode Blowfish Dengan Bahasa Pemrograman Java, *6*, 87–105.
- Rahmanda, P. O. (2017). Implementasi Metode Analytic Network Process Pada Sistem Pendukung Keputusan. *Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang*.
- Renaldo, R., Anggraeni, E. Y., & Elieser Rudi Hc. (2019). Metode Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Beasiswa Di Stmik Pringsewu. *Jurnal Management Sistem Informasi Dan Teknologi*, *09*, 1–7.
- Riandari, F., Hasugian, P. M., & Taufik. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis Dalam Memilih Kepala Departemen Pada Kantor Balai Wilayah Sungai Sumatera Ii Medan, *2*(1).
- Simanjuntak, T. N. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Store Of The Month Pada Toko Indomaret Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Studi Kasus Pt . Indomarco Prismatama Medan, *1*(3), 166–174.
- Wihidayat, E. S., & Maryono, D. (2017). Pengembangan Aplikasi Android Menggunakan Integrated Development Environment (Ide) App, *4*(1), 1–12.
- Agus Perdana Windarto. (2017). Implementasi Metode Topsis Dan Saw Dalam Memberikan Reward Pelanggan, *04*(01), 88–101.
- Chamid, A. A., & Alif Catur Murti1. (2017). Kombinasi Metode Ahp Dan Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan, 115–119.
- Panggabean, Erwin Sagala, & R, J. (2019). Analisa Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Tenaga Kerja, *4*, 2–7.
- Pratama, I. W. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Dosen Dengan Metode Technique For Order By Similarity To Ideal Solution (Topsis

) & Preference Ranking Organization For Evaluation (Promethee), Xv(April), 35–42.

Riandari, F., Hasugian, P. M., & Taufik. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis Dalam Memilih Kepala Departemen Pada Kantor Balai Wilayah Sungai Sumatera Ii Medan, 2(1).

Wahyuni, E. G., & Anggoro, A. T. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Dengan Metode Topsis, 14(2), 108–116.