

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP* (p. 6). C.V ANDI OFFSET.
- Apdilah, D., & Swanda, H. (2018). Penerapan Kriptografi RSA Dalam Mengamankan File Teks Berbasis PHP. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1).
- Arikunto, S. (2009). *Proseduer Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Revisi 6). Rineka Cipta.
- Budihartanti, C., Dewi, Y. N., Purnamasari, I., Studi, P., Informasi, S., Tinggi, S., Informatika, M., Komputer, D., & Mandiri, N. (n.d.). *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamarTelp.+62-21-3905050>
- Chamid, A. A. (2016). PENERAPAN METODE TOPSIS UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS KONDISI RUMAH. *Jurnal SIMETRIS*, 7(2).
- Chandra, J., Sipahutar, S., & Sihombing, O. (2019). PENENTUAN PEMBERIAN BONUS KARYAWAN PADA PERUSAHAAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 2(2).
- D.Nofriansyah. (2015). *Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan* (1st ed.). Deepublish.
- Ghaniy, R., & Putra, R. D. (2021). Penerapan Metode Topsis dalam Penentuan Pengadaan Judul Buku di Perpustakaan. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 11(2), 123–139. <https://doi.org/10.36350/jbs.v11i2.123>
- Ginting, G., & Bu, E. (2019). FUZZY MULTIPLE ATTRIBUTE DECISION MACKING (FMADM) BERDASARKAN METODE ORESTE UNTUK MENENTUKAN LOKASI PROMOSI (STUDI KASUS: STMIK BUDI DARMA MEDAN). In *Jurnal Pelita Informatika* (Vol. 8, Issue 2).
- Handayani, P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Sales Menggunakan Metode TOPSIS. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Issue 1).
- Harfizar, H., Saptono, A., & Kurniawan, B. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penilaian Raport Siswa Berbasis Web pada SMA Perintis 1 Sepatan. *Journal Sensi*.
- Iscahayawati, C., & Cipta Sigitta Hariyono, R. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN BONUS GAJI UNTUK KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS (STUDI KASUS : DNS). In *Chintia Iscahayawati / IJIR* (Vol. 1, Issue 1).
- Julio Warmansyah. (2020). *Metode Penelitian Dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan* (pp. 82–85). Deepublish.
- Kusumadewi, S., & Guswaludin, I. (2005). FUZZY MULTI-CRITERIA DECISION MAKING. *Media Informatika*, 3(1), 25–38.
- Lubis, D. J., & Anindita, N. A. (2021). Penerapan Metode Topsis Untuk Pemilihan Vendor Terbaik. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 11(2), 19–30. <https://doi.org/10.36350/jbs.v11i2.109>
- Mahmudi, & Kusrini, H. (2019). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Analisis Perbandingan Metode AHP dan AHP-Electre Pada Seleksi*

- Karyawan (Studi Kasus PT. Gawih Jaya Banjarmasin). <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Marnis & Priyono. (2008). Manajemen Sumber Daya Manusia. In *Manajemen Sumber Daya Manusia*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ninda Permata, D., Gajah Mada, J., & Sei Ladi Batam, B. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bonus Karyawan Menggunakan Metode Topsis. In *Journal of Information System and Technology* (Vol. 06, Issue 06).
- Pendukung, S., Kenaikan, K., Dengan, J., Topsis, M., Doni, R., Keputusan, S. P., Jabatan, K., Amir, F., & Juliawan, D. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Menggunakan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS)*.
- Pressman, R. . (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi* (7th ed.). Andi.
- Prihatin, T., & Retnasari, T. (2021). IMPLEMENTASI METODE TOPSIS DALAM SISTEM KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN TERBAIK. *IJCCS*, x, No.x, 1–5.
- Raymond Mcleod, J., & George P. Schell. (2007). *Management Informasi Sytem*. PERSONE Education.
- Rianto Manajemen Informatika, B., & Ji R Soebrantas No, R. H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Studi Kasus : RB. Nilam Sari Tembilahan. *Riau Journal Of Computer Science*, 2(2), 29–38.
- Sauro, J., & Lewis, J. R. (2012). *Quantifying the User Experience Practical Statistic for User Research*. Elsevier Inc.
- Sprague, R., & Carlson, E. (1982). *Building Effective Decision Support Systems*. Englewood Cliffs.
- STMIK Nusa Mandiri Jakarta, N. (2017). Pengambilan Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP Dan Topsis. *JURNAL INFORMATIKA*, 4(2).
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Informatika Bandung.
- Syahdinullah Siregar, S., & Wibowo, A. (2021). *SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN PEGAWAI PENERIMA PROMOSI MENGGUNAKAN METODE AHP DAN TOPSIS*.
- Yusnaeni, W., & Ningsih, R. (2019). *Analisa Perbandingan Metode Topsis , SAW dan WP*. 6(1), 9–17.