

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayulestari, I., Farlina, Y., Yulistria, R., & Susilawati, D. (2019). Pemilihan Guru Favorit Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Di Mi Mwb Pui At-Tahdhiriyah. *Swabumi*, 7(2), 134–140. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v7i2.6639>
- Fadhilah, M. I., & Juanita, S. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Studi Kasus SMPN 161 Jakarta. *Idealis*, 2(6), 81–88.
- Fajarita, L., & Prasetyo, A. (2020). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Guru Terbaik Pada Smpn 10 Tangerang. *IDEALIS: InDonEsiA Journal Information System*, 3(2), 581–586. <https://doi.org/10.36080/idealis.v3i2.2743>
- Imantika, D., Bachtiar, F. A., Rokhmawati, R. I., Studi, P., Informasi, S., Komputer, F. I., & Brawijaya, U. (2019). Penerapan metode k-means clustering dan analytical hierarchy process (ahp) untuk pengelompokan kinerja guru dan karyawan pada sma brawijaya smart school. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer J-PTIHK*, 3(8), 7382–7390. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5958>
- Nofyat, N. (2018). IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 3(April), 11. <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi->

pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf

- Purnamasari, P., Sinaga, M. L. O., & ... (2020). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Guru Tetap Menggunakan K-Means Clustering Berbasis Web. *Seminar Nasional ...*, 2020(Semnasif), 372–382. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/4130>
- Regina, S., Sutinah, E., & Agustina, N. (2021). Clustering Kualitas Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Bahan Kimia Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 573. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2909>
- Sahadi, S., Ardiansyah, M., & Husain, T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa/i Kelas Unggulan Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 1(2), 153–167. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v1i2.513>
- Saputra, R. H., Novitasari, D., Waziana, W., & Kridianto, R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Berbasis WEB Menggunakan Metode AHP Pada SMK Negeri 1 TALANGPADANG. *Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 01(02), 39–46. <https://naratif.sttbandung.ac.id/index.php/naratif/article/view/67>
- Sukrajap, M. A., Setiyanto, R., & Pradana, A. A. (2022). Menentukan Pemilihan Guru Honorer Terbaik Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. 4(1), 29–37.
- Taufiq Rahmatullah, M., Mahmudi, A., & Orisa, M. (2021). Penilaian Kinerja Guru Di Sekolah Menengah Atas Dengan Menggunakan Metode Ahp Topsis Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 503–

509. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3778>

Wijayanto Joko, J. S. (2021). Pemodelan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Guru. *Jurnal Idealis*, 4(1), 98–107.

Pribadi, Denny. dkk. 2020. *Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Sari, Febrina. 2018. *Metode Dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta : Deepublish.

Susanto, Ferry. 2020. *Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Deepublish.

Muflikhah, Laili. dkk. *Data Mining*. Malang : UB Press.

Nofriansyah, Dicky. Widi Nurcahyo, G. 2015. *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Yogyakarta : Deepublish.

Buulolo, Efori. 2020. *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta : Deepublish.

Jollyta, Denny. dkk. 2020. *Konsep Data Minig dan Penerapan*. Yogyakarta : Deepublish.

Abdulloh, Rohi. 2018. *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta : PT Alet Media Komputindo.

Akil, Ibnu. 2018. *Referensi dan Panduan UML 2.4 Singkat Tepat dan Jelas*. Surabaya : CV. Garuda Mas Sejahtera.