

## DAFTAR PUSTAKA

- APJII. (2023). *Penetrasi dan Profil Pengguna Internet di Indonesia 2023*.
- Aryadi, S. D. H., & Paramita, A. (2022). Sistem Informasi Manajemen Tenaga Kerja Outsourcing Pada PT. ACM Berbasis Java. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 1040–1046. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5850>
- Django. (2023). *The web framework for perfectionists with deadlines | Django*. Django.
- Hakimah, M., Rahmawati, W. M., & Afandi, A. Y. (2020). Pengukuran Kinerja Metode Peramalan Tipe Exponential Smoothing Dalam Parameter Terbaiknya. *Network Engineering Research Operation*, 5(1), 44. <https://doi.org/10.21107/nero.v5i1.150>
- Huenerfaut, M., Rossum, G. van, & Muller, R. P. (2023). *Introduction to Python* (1 ed., Vol. 1). Havard University. <http://tdc-www.harvard.edu/Python.pdf>
- Imperva. (2022). *Black Box Testing* (1 ed., Vol. 1). imperva.
- Khan, M., Haj Ismail, A. A. K., Ishaque, I., & Hussain, I. (2021). New combination of simple additive and entropy weighting criteria for the selection of best substitution box. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 41(1), 2325–2338. <https://doi.org/10.3233/JIFS-211176>
- Ndruru, R. K. (2020). Penerapan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS) dan Rank Order Centroid (ROC) Dalam Pemilihan Jaksa Terbaik Pada Kejaksaan Negeri Medan. *SAINTEKS*, 1(1), 367–372. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/464/457>
- Ogansyah, M. S., Diana, A., Patrie, H., & Sartana, B. T. (2023). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Pemilihan Karyawan Terbaik Pada Koperasi Simpan Pinjam Surya Kencana. *Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)*, 20(1), 1. <https://doi.org/10.36080/bit.v20i1.2217>

- Oracle. (2020, November 1). *What is Workforce Management (WFM)?* Oracle. <https://www.oracle.com/human-capital-management/workforce-management/what-is-wfm/>
- Perdana, A., Hasibuan, N. A., & Fadlina, F. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa Berprestasi Pada Yayasan Pendidikan Jaya Untuk Anak Karyawan Dengan Menerapkan Metode *ORESTE* dan *ROC* (Rank Order Centroid). *Journal MALDA*, 1(1), 17–26.
- Prasetyo, Y. A., Rosyid, H., & Devi, P. A. R. (2022a). Implementasi Metode *SAW* dengan Pembobotan *ROC* dalam Menentukan Teknisi Terbaik pada PT. KAS. *ILKOMNIKA*, 4(3), 316–326. <https://journal.unublitar.ac.id/ilkomnika/index.php/ilkomnika/article/view/524>
- Prasetyo, Y. A., Rosyid, H., & Devi, P. A. R. (2022b). Implementasi Metode *SAW* dengan Pembobotan *ROC* dalam Menentukan Teknisi Terbaik pada PT. KAS. *ILKOMNIKA*, 4(3), 316–326. <https://journal.unublitar.ac.id/ilkomnika/index.php/ilkomnika/article/view/524>
- Sumantri, R. B. B., Subari, G., Mahardika, F., & Jayusman, H. (2023). Perbandingan Efisiensi Waktu Proses Pengaksesan Data Antara Query Berbentuk Join Dengan Subselect. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, 7(1), 25–33. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vo17No1.pp25-33>
- Winarso, K., & Jufriyanto, Moh. (2019). Analisis Kualitas Pelayanan Internet Indihome Pada PT. X Dengan Pendekatan Part Least Square. *MATRIK*, 20(1), 77. <https://doi.org/10.30587/matrik.v20i1.1017>