

## DAFTAR PUSTAKA

- Akib, M., Mirosea, N., & Angga, L. (2021). *Dampak Umpan Balik dan Insentif Terhadap Kinerja Auditor Internal Pemerintah*. 6(1), 42–52.
- Akilah, F., & Rahman, D. (2020). *Telaah Fungsional Konsepsi Insentif Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai*. 10(2), 187–196.
- Amalia, R., & Firmadhani, C. (2022). Teknik Pengambilan Keputusan. In *RTujuh Mediaprinting*.
- Asnawi, M. A. (2019). *Kinerja Karyawan Perseroan Terbatas Studi Kasus Atas Pengaruh Fasilitas Kerja Dan Karakteristik Pekerjaan* (pp. 1–63).
- Cao, L. (2022). Design and Optimization of a Decision Support System for Sports Training Based on Data Mining Technology. *Scientific Programming*, 2022, 1–12. <https://doi.org/10.1155/2022/1846345>
- Dong, M. (2022). Application of Voice Database in Enterprise Human Resources Optimization Based on Improved Algorithm. *Mobile Information Systems*, 2022, 1–10. <https://doi.org/10.1155/2022/4816516>
- Ge, Y., He, Y., Huang, Z., & Sun, X. (2022). Influence of Knowledge-Based Employee Incentive Construction on Innovation Performance Using Psychological Capital. *Journal of Environmental and Public Health*, 2022, 1–11. <https://doi.org/10.1155/2022/9424068>
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Indasari, M. (2017). Kepuasan Kerja dan Kinerja Karyawan. In *Yogyakarta: Indomedia Pustaka*.
- Kanim, Tukiyat, & Murni Handayani. (2023). Analisis Perbandingan Metode Technique for Order Preference By Similarity To Ideal Solution, Simple Additive Weighting Dan Weighted Product Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 10(1), 33–40. <https://doi.org/10.30656/jsii.v10i1.6134>

- Khaeruman, Marnisah, L., Idrus, S., Irawati, L., Farradia, Y., Erwantiningsih, E., Hartatik, Supatmin, Yuliana, Aisyah, N., Natan, N., Widayanto, M. T., & Ismawati. (2021). Meningkatkan Kinerja Sumber Daya Manusia Konsep & Studi Kasus. In *Bookchapter*.
- Li, Q., Dong, Y., Cao, R. G., Li, L., & Chen, Z. Bin. (2022). A Decision Support System for Optimal Building Cold Source Selection. *Shock and Vibration*, 2022, 1–13. <https://doi.org/10.1155/2022/5605477>
- Mashuri, C., & Mujianto, A. H. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 131.
- Mustika, F. A., & Wibawanti, Y. (2022). Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Untuk Penentuan Lokasi Cabang Toko Emas F. *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)*, 2(04), 217–223. <https://doi.org/10.30998/jrkt.v2i04.8097>
- Nani, D. A., & Vinahapsari, C. A. (2020). Efektivitas Penerapan Sistem Insentif Bagi Manajer Dan Karyawan. *Jurnal Bisnis Darmajaya*, 6(1), 44–54.
- Pasaribu, S. A., & Darussalam, U. (2022). Komparasi Metode Simple Additive Weighting Dan Metode Weighted Product Web Based Untuk Menentukan Siswa Berprestasi. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(1), 196–208. <https://doi.org/10.29100/jupi.v7i1.2624>
- Pratama, A. Y., & Yunita, S. (2022). Komparasi Metode Weighted Product (WP) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemberian Beasiswa. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(1), 12. <https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4593>
- Purnamasari, I., & Fajria, M. (2022). Identifikasi Karyawan Terbaik dengan Sistem Pendukung Keputusan Metode Weighted Product. *II(1)*, 1–8.
- Rahmansyah, N., & Lusinia, S. A. (2021). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. In *Sistem Pendukung Keputusan*. <https://doi.org/10.1063/1.1935433>
- Ramadhan, A., Suwarsi, S., & Irfani, A. (2019). Pengaruh Sistem Insentif terhadap Kepuasan Kerja Karyawan (Study Kasus pada PT. Surya Citra Televivi (SCTV) Tbk). *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba(Sosial Dan Humaniora)*, 193–200.
- Riswanto, E. (2007). *Bahan Ajar Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Ilmu Komputer El Rahma Yogyakarta 2007*.

- Rusydi, M. (2018). Manajemen SDM Teori dan Aplikasi di Perguruan Tinggi. In *Manajemen SDM Teori dan Aplikasi di Perguruan Tinggi* (p. 156).
- Safrizal, helmi buyung aulia. (2022). Optimalisasi Kinerja Pegawai. In *Eureka Media Aksara*. CV. Eureka Media Aksara. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Santoso, J. T., & Hartono, B. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan*. Yayasan Prima Agus Teknik.
- Seran, F. A. R., Kelen, Y. P. K., & Nababan, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 147–159.
- Setiyaningsih, W. (2015). Konsep Sistem Pendukung Keputusan. In E. F. Rochman (Ed.), *Yayasan Edelweis* (1st ed., Vol. 1). Yayasan Edelweis.
- Siregar, V. M. M., Sonang, S., & Damanik, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pelanggan Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 4(2), 239. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v4i2.392>
- Sudipa, I. G. I., Suyono, Pangaribuan, J. J., Trihandoyo, A., Sinlae, A. A. J., Barus, O. P., Umar, N., Chyan, P., Saputra, R. H., Sukwika, T., Mallu, S., Pratama, D., Yahya, K., Suseno, A. T., Susilowati, T., & Arni, S. (2023). Sistem Pendukung Keputusan. In *Sistem Pendukung Keputusan*.
- Supiyandi, Nasrul Fuad, R., Hariyanto, E., & Larasati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Koperasi Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), 1132–1139. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2367>
- Suryani, N. L., & Kristianti, L. S. (2020). *Pengaruh Insentif Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Trimegah Perkasa di Jakarta*. 4(1), 96–105.
- Sutrisno, Amalia, M. M., Mere, K., Bakar, A., & Arta, N. D. C. (2023). *Dampak Pemberian Motivasi Dan Insentif Terhadap Kinerja Pegawai Pada Perusahaan Rintisan: Literature Review*. 4(2), 1871–1881.
- Tsauri, S. (2014). MANAJEMEN KINERJA *Performance Management*. In *STAIN Jember Press*.
- Waloyo. (2020). Kinerja Karyawan ditinjau dari pemberian insentif. In *Kresna Bina Insan Prima* (Vol. 3, Issue 25).
- Wang, J., Bai, W., & Liu, Y. (2022). Optimization for the Human Resources

Management Strategy of the IoT Industry Based on AHP. *Computational Intelligence and Neuroscience*, 2022(2), 1–10.  
<https://doi.org/10.1155/2022/3514285>

Wang, L. (2023). *Intelligent Decision Support System of Emergency Language Based on Fog Computing. 1*, 1–11.

Xu, D., Tu, T., & Xiao, X. (2022). Talking about the Innovative Application of Big Data in Enterprise Human Resources Performance Management. *Mathematical Problems in Engineering*, 2022, 1–12. <https://doi.org/10.1155/2022/4047508>

Yudistira, A. C., & Sari, Y. S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Weighted Product untuk Pemilihan Karyawan Terbaik UMKM ZainToppas. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 229–235.  
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.870>