

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarezi Ariefiandi, W., Abdillah, G., & Ilyas, R. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru SMA Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Weighted Product (WP). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 5(1), 85–90.
- Erwandi, D., Mulyani, E. D. S., & Senjaya, A. S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus : Madrasah Ibtidaiyah Condong). *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*, 870–876.  
<http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/463>
- Fernandez, S., Prihantoro, C., & Hidayah, A. K. (2021). Implementasi Weighted Product Pada Pemilihan Dosen Terbaik di Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *Jurnal Pseudocode*, VIII(2), 126–133.
- Kusumadewi, S., & Guswaludin, I. (2022). FUZZY MULTI-CRITERIA DECISION MAKING Sri. *Assessing Progress Towards Sustainability: Frameworks, Tools and Case Studies*, 3(1), 219–243.  
<https://doi.org/10.1016/B978-0-323-85851-9.00003-1>
- Nidhra, S. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review. *International Journal of Embedded Systems and Applications*, 2(2), 29–50. <https://doi.org/10.5121/ijesa.2012.2204>
- Nurjannah, N., Arifin, Z., & Khairina, D. M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor Dengan Metode Weighted Product. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(2), 20.  
<https://doi.org/10.30872/jim.v10i2.186>
- Purnomo, D. E. H. (2017). *Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Metode Weighted Product ( Wp ) Pada Bagian Produksi Di Pt . Xyz*. 1(1), 51–57.  
<http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/IEJST/article/view/2039> (20 Mei 2020)
- Ridlo, I. A. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 27.  
[academia.edu/34767055/Pedoman\\_Pembuatan\\_Flowchart](https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart)

- Setyaningsih, T., & Afwan Afiandi, M. (2019). PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KARYAWAN BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING BERBASIS WEB Timor. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(1), 7–8. [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%252C5&q=kecemasan+pasien+covid+yang+dirawat+di+rumah+sakit&btnG=%250Ahttp://jurnal.uts.ac.id/index.php/PSIMAWA%250Ahttp://eprints.undip.ac.id/75830/%250Ahttp://eprints.ums.ac.id/58170/16/NASKAH PUBLIKASI-1](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%252C5&q=kecemasan+pasien+covid+yang+dirawat+di+rumah+sakit&btnG=%250Ahttp://jurnal.uts.ac.id/index.php/PSIMAWA%250Ahttp://eprints.undip.ac.id/75830/%250Ahttp://eprints.ums.ac.id/58170/16/NASKAH%20PUBLIKASI-1)
- Setyaningsih, W. (2015). Konsep Sistem Pendukung Keputusan. In *Yayasan Edelweis* (Vol. 1).
- Warnars, H. L. H. S., & Adyana, L. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentu Penerima Reward Guru Dengan Metode Weighted Product (WP). *Petir*, 14(2), 122–129. <https://doi.org/10.33322/petir.v14i2.899>
- Wijana, M., Juliansyah, G., & Budiman, D. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Weighted Product di SMK Bakti Ilham Rancaekek. *Jurnal Dimamu*, 2(1), 21–28. <https://jurnal.masoemiversity.ac.id/index.php/dimamu>