

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R. T. A., & Mardalius, M. (2019). Kombinasi metode AHP dan Weighted Product dalam menganalisis benih padi unggul. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(1), 19–24. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i1.391>
- Ardianto, D. (2023). Sistem pendukung keputusan pemilihan pupuk padi menggunakan metode Analytical Hierarchy Process dan Weighted Product (AHP dan WP), 1–4.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Tingkat kemiskinan di Kabupaten Buleleng tahun 2023*. Diakses pada 23 Februari 2025, dari <https://bulelengkab.go.id>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2024). *Profil kemiskinan di Indonesia Maret 2024*. Diakses pada 23 Februari 2025, dari <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2024). *Profil kemiskinan Provinsi Bali September 2024*. Diakses pada 23 Februari 2025, dari <https://banglikab.bps.go.id>
- Cahyana, H. (2012). *Multi-criteria decision making dalam pengambilan keputusan strategis*. Penerbit Informatika.
- Deriota, R. (2023). *Sistem pendukung keputusan: Konsep, metode, dan penerapannya*. Penerbit Informatika.
- Djaenal, R., Kaawoan, J. E., & Rachman, I. (2021). Implementasi kebijakan program bantuan pangan non tunai (BPNT) Dinas Sosial dalam menanggulangi kemiskinan di Kelurahan Tosa Kecamatan Tidore Timur Kota Tidore. *Jurnal Governance*, 1(2), 1–8.
- Febistian, R., Kurniawan, D., & Suryanto, H. (2015). Penerapan metode MCDM dalam sistem pendukung keputusan. *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, 10(1), 45–58.
- Fatikhurizqi, A., & Kurniawan, B. D. (2022). Peran bantuan sosial dalam pengentasan kemiskinan ekstrem di Jawa Timur tahun 2020. *Seminar Nasional Official Statistics, 2022(1)*, 1027–1036. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1322>
- Gopal, S., Abdul Rahman, M. A., Malek, N. M., Jamir Singh, P. S., & Chee Hong, L. (2021). Kemiskinan adalah satu fenomena multidimensi: Suatu pemerhatian awal. *Malaysian Journal of Social Sciences and Humanities (MJSSH)*, 6(1), 40–51. <https://doi.org/10.47405/mjssh.v6i1.608>
- Hadiano, R., Suryadi, T., & Permana, A. (2019). Evaluasi model klasifikasi menggunakan confusion matrix dalam sistem pendukung keputusan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(2), 145–157.
- Hamdani, R., Santoso, B., & Wijaya, H. (2023). Penerapan metode Weighted Product dalam pengambilan keputusan multikriteria. *Jurnal Sistem Informasi*

dan Teknologi, 21(2), 77–89.

I Made Arya Budhi Saputra, Putu Ricky Teddy Septian, Ni Made Astiti, & I Made Bhaskara Gautama. (2022). Pemilihan Lokasi Stup Lebah Madu Trigona dengan Kombinasi metode AHP-WP. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 16(2), 89–93. <https://doi.org/10.30864/jsi.v16i2.432>

Ibrahim, T., & Soebroto, A. A. (2023). Sistem pendukung keputusan pemilihan kost di Kota Malang menggunakan metode Analytical Hierarchy Process dan Weighted Product (AHP-WP). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(1), 203–208. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/12137>

Kementerian Sosial RI. (2022). *Pedoman umum bantuan pangan non-tunai (BPNT)*. Kementerian Sosial Republik Indonesia.

Kurniawan, R., & Aulia, R. (2020). Analisis efektivitas program bantuan pangan non-tunai (BPNT) terhadap ketahanan pangan masyarakat. *Jurnal Kebijakan Sosial*, 12(1), 45–58.

Laurentcia, S., & Yusran, R. (2021). Evaluasi program bantuan pangan non tunai dalam penanggulangan kemiskinan di Kecamatan Nanggalo Kota Padang. *Journal of Civic Education*, 4(1), 7–17. <https://doi.org/10.24036/jce.v4i1.433>

Mardian, D., Neneng, N., Puspaningrum, A. S., Hasibuan, A., & Tinambunan, M. H. (2023). Sistem pendukung keputusan penentuan siswa berprestasi menggunakan metode Weighted Product (WP). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(2), 158–166. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i2.2593>

Nurwahid, O. A., Tehuayo, H., & Fazza, F. El. (2024). Perancangan sistem pendukung keputusan monitoring perawat Puskesmas Namrole menggunakan metode Weight Product (WP) berbasis web. 1(2), 131–139.

Pi, W., Zhang, L., & Li, X. (2019). Python for data analysis: Applications in machine learning. *International Journal of Computational Science*, 10(4), 112–125.

Pratiwi, D. C., & Imsar, I. (2022). Analisis penyaluran bantuan sosial program keluarga harapan (PKH) dan bantuan pangan non tunai (BPNT) Dinas Sosial pada masyarakat Kabupaten Batu Bara. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 4(12), 5684–5690. <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v4i12.2122>

Rahmayani, K., Susanto, D., & Pratama, H. (2022). Evaluasi program bantuan pangan non-tunai (BPNT) dalam meningkatkan ketahanan pangan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Sosial*, 10(3), 112–130.

Rina, R., Agus, F., & Hairah, U. (2021). Sistem pendukung keputusan penentuan dosen pembimbing magang Fasilkom Unsika menggunakan metode

- Analytical Hierarchy Process. *JURTI*, 5(1), 17–24.
- Salsabila, N., Muna, N., Pradana, V. H., & Nurcahya, W. F. (2024). Analisis efektivitas bantuan sosial (Bansos) dalam mengatasi kemiskinan di Indonesia. *Journal of Macroeconomics and Social Development*, 1(4), 1–13. <https://doi.org/10.47134/jmsd.v1i4.317>
- Sanner, M. F., Olson, A. J., & Spehner, J. C. (1999). Python: A programming language for software integration and development. *Journal of Computational Chemistry*, 20(2), 79–85.
- Saptono, A., Wijaya, D., & Lestari, F. (2013). *Pemrograman Python untuk analisis data dan machine learning*. Penerbit Informatika.
- Saptono, H., Widodo, B., & Prasetyo, R. (2013). Pengembangan aplikasi berbasis Python dalam analisis data. *Jurnal Informatika*, 7(3), 201–210.
- Sinurat, R. P. P. (2023). Analisis faktor-faktor penyebab kemiskinan sebagai upaya penanggulangan kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Registratie*, 5(2), 87–103. <https://doi.org/10.33701/jurnalregistratie.v5i2.3554>
- Sihotang, F. P. (2021). Implementasi Metode Weighted Product (WP) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Karyawan. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 2158–2170. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1179>
- Suhaedi, Tb Ai Munandar, & Haris Triono Sigit. (2021). Rancangan prototype pendukung keputusan penentuan calon penerima bantuan pangan non tunai di Desa Tenjoayu menggunakan metode Weighted Product. *ProTekInfo (Pengembangan Riset dan Observasi Teknik Informatika)*, 8(1), 7–12. <https://doi.org/10.30656/protekinfo.v8i1.5018>
- Sudipa, I., Wicaksana, A., & Prasetyo, Y. (2023). Multi-criteria decision making (MCDM) dalam sistem pendukung keputusan. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 21(1), 56–72.
- Susanti, F. I. D., & Supriyanto, A. (2024). Implementasi metode SAW-AHP dalam penentuan prioritas penerima bantuan sosial kemiskinan berdasarkan kriteria BPS. *JUTISI: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 13(1), 234. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v13i1.1766>
- Susilawati, R., & Aditama, T. (2023). Penerapan metode Weighted Product (WP) dalam seleksi penerima bantuan sosial. *Jurnal Informatika dan Komputasi*, 19(3), 123–140.
- Tantawi, A., Syafrizal, R., & Hidayat, M. (2021). Analisis implementasi BPNT dan tantangan dalam penyalurannya. *Jurnal Kebijakan Sosial*, 9(2), 34–52.
- Wulan, R., Elva, Y., Sapriadi, S., Prima, W., & Eko, A. (2025). *Penerapan Metode Weigthed Product (WP) dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan*

Benih Ikan Nila Terbaik Application of the Weighted Product (WP) Method in the Decision Support System for Selecting the Best Quality Tilapia Seeds. 15(1), 1–8.

Yandi, R., & Primadasa, B. (2018). Analisis kinerja algoritma K-Nearest Neighbor dalam klasifikasi data berbasis supervised learning. *Jurnal Sains Komputer dan Informatika*, 9(1), 33–47.

Zikri, F., & Puspittek, A. (2018). Visualisasi data dengan Python: Implementasi Matplotlib dalam penelitian ilmiah. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 15(1), 55–67.

Zulfa, S., Rahman, M., & Dewi, A. (2023). Kemiskinan dan tantangan sosial-ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 15(1), 67–85.

