

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Adani, “Penerapan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) dalam Teknologi Informasi,” *Sekawan Media*, 2021. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/sistem-pendukung-keputusan/>
- [2] A. R. Purwandani, A. Y. Husodo, and F. Bimantoro, “Analisis Efektifitas Metode Weighted Product dan TOPSIS dalam Mendiagnosa Serangan Asma,” *J. Comput. Sci. Informatics Eng.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.29303/jcosine.v3i1.185.
- [3] M. R. Adani, “Tahapan Pengembangan Perangkat Lunak dengan Metode Waterfall,” *Sekawan Media*, 2020. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/metode-waterfall/>
- [4] H. A. Septilia and S. Styawati, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode AHP,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 34–41, 2020.
- [5] K. S. Dasa, I. P. Satwika, and K. Q. Fredlina, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Ppa Di Stmik Primakara Menggunakan Metode Weighted Product,” *J. Teknol. Inf. Dan Komput.*, vol. 6, no. 3, pp. 417–427, 2020.
- [6] M. I. Suri and A. S. Puspaningrum, “Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–14, 2020, [Online]. Available:

<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>

- [7] P. Oktavia, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa dengan Metode Weighted Product pada SMP Negeri 1 Parung Berbasis Web,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 3, no. 2, p. 80, 2018, doi: 10.32493/informatika.v3i2.1432.
- [8] N. G. Perdana and T. Widodo, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Kepada Peserta Didik Baru Menggunakan Metode TOPSIS,” *Semant. 2013*, vol. 3, no. November, pp. 265–272, 2013.
- [9] M. G. Akbar, “Penerapan Metode Weighted Product Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemutusan Hubungan Kerja Sales Direct Pt. Telkomsel Area Jember,” vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [10] R. Ahmad, “Contoh Metode Weighted Product,” *Imaji.co*, 2022. <https://www.imaji.co/metode-weighted-product/>
- [11] E. Doro and B. Stevalin, “Analisis *Data* dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual *Data* Warehouse,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 71–85, 2012.
- [12] A. Sulthon, “Pengertian Entity Relationship Diagram [ERD]: Simbol, Entitas, Atribut,” *DomaiNesia*, 2022. <https://www.domainesia.com/berita/pengertian-erd-adalah/>
- [13] A. Kurniawan, “Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi

Penjualan Pada Toko Story Time Factory Outlet Menggunakan Pemrograman Java,” *Univ. Andalas*, pp. 1–10, 2014.

[14] G. THABRONI, “Black Box Testing – Pengertian, Ciri, Jenis, Kategori & Langkah,” *serupa.id*, 2022.
<https://serupa.id/black-box-testing-pengertian-ciri-jenis-fungsi-kategori/>

[15] V. F. Dr. Vladimir, “~~濟無~~No Title No Title No Title,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 1967.

[16] W. Piao, “Apa Itu Pemrograman Berorientasi Objek? Apa Keuntungan Dari Bahasa Berorientasi Objek?,” *Labkom99*, 2021. <https://labkom99.com/2021/05/apa-itu-pemrograman-berorientasi-objek.html>

[17] F. Ekonomi, U. Atma, and J. Jakarta, “Tinjauan Teoritis Tentang Migrasi Sistem Informasi Akuntansi,” vol. 2006, no. Snati, 2006.

[18] D. N. and M. E., “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *J. Mater. Process. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2005, [Online]. Available:
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055>
<https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006>
<https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024>
<https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252>

[19] Ramadhanti, “Contoh Use Case Diagram,” *Pinhome*, 2021. https://www.pinhome.id/blog/contoh-use-case-diagram/#Komponen_Use_Case_Diagram

[20] Ramadhanti, “Contoh Sequence Diagram,” *Pinhome*, 2021. <https://www.pinhome.id/blog/contoh-sequence-diagram/>

[21] I. SYAFITRI, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,” *NESABAMEDIA*, 2021. https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/#Pengertian_Flowchart