

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Sakinah, N. Hayati, and A. E. Syaputra, "Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Metode Simple Additive Weighting," *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 2, pp. 130–138, 2023, doi: 10.37034/jsisfotek.v5i1.222.
- [2] P. R. Sunarto and G. Gata, "Penilaian Kinerja Guru Pada Smk Yadika 5 Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp)," *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 6, pp. 265–272, 2019, [Online]. Available: <https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/2705>
- [3] D. F. Adib and S. Lestanti, "Penerapan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS) Untuk Mendukung Penilaian Kinerja Guru Pada SDN Sentul 02," *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–13, 2020, doi: 10.20895/INISTA.V2I2.
- [4] D. Erwandi, E. D. S. Mulyani, and A. S. Senjaya, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus : Madrasah Ibtidaiyah Condong)," *Konf. Nas. Sist. Inf. 2018*, pp. 870–876, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/463>
- [5] D. Yuniarsih and Z. Mazalisa, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SISWA BERPRESTASI DI SEKOLAH MENENGAH

ATAS NEGERI 1 BETUNG DENGAN METODEPROMETHEE,” *Bina Darma*

Conf. Comput. Sci., no. 2685–2683, 2020.

- [6] M. Wijana, G. Juliansyah, and D. A. Budiman, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Weighted Product di SMK Bakti Ilham Rancaekek,” *J. Dimamu*, vol. 2, no. 1, pp. 21–28, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.masoemiversity.ac.id/index.php/dimamu>
- [7] R. Trisudarmo, “Penerapan Metode Prototype dalam Sistem E-Government pada Pelayanan Administrasi Kependudukan,” *J. Inform. dan Teknol. Pendidik.*, vol. 2, no. 2, pp. 64–71, 2022, doi: 10.25008/jitp.v2i2.35.
- [8] Afrizal, F. Huda Aminuddin, and A. Febrian, “Sistem Informasi Administrasi Dengan Metode Throw Away Prototyping Development Pada Toko At Sport,” *FORTECH (Journal Inf. Technol.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–7, 2022, doi: 10.53564/fortech.v6i2.880.
- [9] Agnes Mareta, Arie Yandi Saputra, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Bahan Bangunan Menggunakan Metode Weight Product Pada Pt. Cipta Arsigriya,” *J. Ilm. Bin. STMIK Bina Nusant. Jaya Lubuklinggau*, vol. 2, no. 2, pp. 43–50, 2020, doi: 10.52303/jb.v2i2.28.
- [10] S. Rakasiwi, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Metode Weighted Product,” *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol.

9, no. 2, pp. 71–74, 2020, doi: 10.51903/jtikp.v9i2.161.

- [11] D. A. Ridwan and B. Rahman, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Raskin (Beras Miskin) Pada Kecamatan Kendari Barat Menggunakan Metode Analytical Hierarchi Process (Ahp),” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 25–31, 2019, doi: 10.51876/simtek.v4i1.45.
- [12] R. Wati and S. Suyono, “Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System) Penilaian Kedisiplinan Siswa Menggunakan Metode Topsis (Studi Kasus: Smk Ma’Arif Sukoharjo),” *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 9, no. 1, 2019, doi: 10.36448/jmsit.v9i1.1223.
- [13] R. Damanik, “Hubungan Kompetensi Guru Dengan Kinerja Guru,” *J. Serunai Adm. Pendidik.*, vol. 8, no. 2, 2019, doi: 10.37755/jsap.v8i2.170.
- [14] A. Sultan Hakim, T. Adi Cahyanto, and H. Azizah, “Serangan Croos-Site Scripting (XSS) Berdasarkan Base Metric CVSS V.2,” *J. Smart Teknol.*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [15] S. Pakpahan, A. Fa’atulo Halawa, K. Kunci, S. Informasi, and D. Desa, “Sistem Informasi Pengelolaan Dana Desa Pada Desa Hilizoliga Berbasis Web,” *J. Tek. Inform. Unika St. Thomas*, vol. 5, no. 1, pp. 109–117, 2020.
- [16] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, “Penerapan Metode

- Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 2, pp. 151–157, 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [17] Guntoro, “Panduan Dasar Belajar UML (Unified Modeling Language),” [Online]. Available: https://badoystudio.com/uml/#1_Use_Case_Diagram
- [18] R. R. Supandi, “BISA PHP DALAM 1 HARI,” 2024, [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=rG-HEAAAQBAJ>
- [19] S. K. M. A. Devi, “MODUL PEMROGRAMAN WEB HTML, PHP DAN MySQL”.
- [20] R. Abdulloh, “7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 3: JavaScript & MariaDB,” *PT Elex Media Komputindo*.
- [21] M. K. F. S. et Al, “Fundamental Basis Data,” p. fundamental basis data.
- [22] G.Morales, “Ulasan Lengkap Draw.io: Fitur, Harga, Pro & Kontra dengan Alternatif Terbaiknya,” p. MinOnMap.
- [23] M. Ariffudin, “Mengenal Visual Code Studio dan Fitur-Fitur Pentingnya,” p. NiagahosterBlog.
- [24] M. M. A. W. A. K. Nalendra, “MONOGRAF PENERAPAN IPTEK KONTROL DAN MONITORING LINGKUNGAN KANDANG AYAM PEDAGING BERBASIS INTERNET OF THINGS

[25] M. Andriana, "User Acceptance Test"