

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sahadi, M. Ardhiansyah, and T. Husain, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa/i Kelas Unggulan Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS,” *J. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 153–167, 2020.
- [2] D. Ramawanto, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelas Unggulan Di Smp Negeri 1 Bakung Menggunakan Metode Topsis,” *Univ. Nusant. PGRI Kediri*, vol. 2, no. 2, p. 2016, 2018.
- [3] A. Irawan, R. Rohaniah, H. Sulistiani, and A. T. Priandika, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Tempat Servis Komputer di Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode AHP,” *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, p. 30, 2019.
- [4] S. Saleh, Indera, and A. Zakaria, “Sistem Pendukung Keputusan dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa IIB Darmajaya dengan Metode TOPSIS,” vol. 15, no. x, pp. 197–205, 2021.
- [5] S. Saleh, “Model Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Jurusan Bagi Siswa Sma Menggunakan Metode Topsis (Studi Kasus Yadika Natar),” *J. Inform.*, vol. 16, no. 2, pp. 160–169, 2016.
- [6] M. Urbieta, F. Mahl, G. Rossi, and G. Bosetti, “A web-based model-driven platform for web augmentation,” in *WEBIST 2019 - Proceedings of the 15th International Conference on Web Information Systems and Technologies*, 2019, pp. 477–486.
- [7] N. Purwati, H. Halimah, and A. Rahardi, “Perancangan Website Program Studi Sistem Informasi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung,” *SIMADA (Jurnal Sist. Inf. Manaj. Basis Data)*, vol. 1, no. 1, p. 71, 2018.
- [8] A. Subagja, “Pengertian PHP,” in *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*, K. Gramedia, Ed. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018, pp. 1–18.
- [9] R. F. Maldhan, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MONITORING UNIT KEGIATAN MAHASISWA IIB DARMAJAYA BERBASIS WEB MOBILE,” pp. 1–121, 2019.
- [10] MySQL, *MySQL :: MySQL 8.0 Reference Manual*, 69836th ed. Japan: Oracle, 2018.
- [11] R. A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak ( Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung, 2019.
- [12] B. Bachry and D. Yuliawati, “Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Kelayakan Huni Perumahan dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus Rija Husaein),” vol. 15, no. x, pp. 163–172, 2021.
- [13] Sutedi, H. Purnomo, and N. Handayani, “The Application of Profile Matching Method in Decision Support System for Selection of Training Instructors (Case Study at IIB Darmajaya’s Training Center),” *5th Int.*

*Conf. Inf. Technol. Bussiness (ICITB 2019)*, no. Icitb 2019, pp. 164–174, 2019.