

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Suwanto Utomo, P. B. Santoso, and R. Yuniarti, “Perencanaan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik berbasis 360 Degree Feedback Dan Analytical Hierarchy Process,” *J. Rekayasa Dan Manaj. Sist. Ind.*, vol. 3, no. 1, pp. 110–120, 2006.
- [2] J. Wiryanto, Sherry, and R. Teguh, “Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Teladan Pada CV. Studio Foto Raja Palembang Menggunakan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique),” *e-print MDP*, pp. 1–10, 2017.
- [3] A. J. Nasution, “Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technuqe (SMART) Untuk Penilaian Kinerja Karyawan Pada PT. Trans Engineering Sentosa,” *J. Pelita Inform.*, vol. 18, no. 3, pp. 482–487, 2019.
- [4] M. Safrizal, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique),” *Jurnal CoreIT*, 2015. [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/coreit/article/view/1221/1101>. [Accessed: 28-Dec-2019].
- [5] E. Mendes and N. Mosley, “Web engineering,” *Web Eng.*, pp. 1–438, 2006.
- [6] H. Priatna, J. Mulyana, and Dedih, “Perbandingan metode SMART dan Simple Additive Weighting (SAW) dalam Menentukan Karyawan Tetap Berbasis Web,” *UNSIKA Syntax J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 53–85, 2016.
- [7] M. M. Abdullah, *Manajemen dan Evaluasi Kinerja Karyawan*. 2014.
- [8] E. R. Hutabarat, S. N. Wp, and D. Puspitasari, “Model Penilaian Kinerja 360 Degree Feedback Untuk Operator Produksi Dengan Metode Fuzzy AHP Di Pt. Berkat Manunggal Jaya,” *J. Tek. Ind.*, 2016.
- [9] C. Syatori’ah, W. Wahyani, E. Habibah, and D. Kurniawati, “Penerapan Metode Integrasi 360° Feedback Dan Analytical Hierarchy Process (AHP) Sebagai Alat Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus pada Koperasi Simpan Pinjam Tunas Artha Mandiri Cabang Tanjunganom, Nganjuk),” *Cyber-Techn*, vol. 13, no. 01, pp. 29–39, 2018.
- [10] R. H. Laluma, “Prototype Pemilihan Dekan Fakultas Teknik Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) (Studi Kasus Universitas Sangga Buana),” vol. 3, no. 2, pp. 124–129, 2018.
- [11] K. Safitri, F. T. Waruwu, and Mesran, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: PT.Capella Dinamik Nusantara

- Takengon),” *Digit. by USU Digit. Libr.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2017.
- [12] W. Edwards, “How to Use Multiattribute Utility Measurement for Social Decisionmaking,” *IEEE Trans. Syst. Man Cybern.*, vol. 7, no. 5, pp. 326–340, 1977.
- [13] Y. Kustiyahningsih, D. R. Anamisa, and N. Syafa’ah, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jurusan Pada Siswa Sma Menggunakan Metode KNN DAN SMART,” *J. Sist. Inf. Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 19–28, 2015.
- [14] S. R. Cholil, A. P. R. Pinem, and V. Vydia, “Implementasi metode Simple Multi Attribute Rating Technique untuk penentuan prioritas rehabilitasi dan rekonstruksi pascabencana alam,” *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2018.
- [15] C. DSN, “Contoh Implementasi DSS (Decision Support System) dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Menggunakan PHP dan MySQL untuk Pemilihan Kelayakan Bisnis,” 2018. [Online]. Available: <https://cahyadsn.phpindonesia.id/extra/smart.php>. [Accessed: 25-Nov-2019].
- [16] A. Sanjaya, D. M. Khairina, and S. Maharani, “Rekomendasi Pembelian Grosir Pada Toko Mainan Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) dengan Google Maps,” *Pros. Semin. Sains dan Teknol. FMIPA Unmul*, vol. 1, no. 1, 2015.
- [17] R. Sukmawati, E. K. Dewi, and R. Indriati, “Implementasi Metode SMART untuk Mengidentifikasi Perkembangan Anak dalam Mengikuti Ekstra,” *Nusant. Engineering*, vol. 3, no. 1, pp. 59–64, 2015.
- [18] H. N. Putra, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2018.
- [19] J. Nugroho, “Penerapan UML pada Usaha Retail,” *J. Sist. Inf. Vol. 1 No. 2 Sept. 2006 157-165*, no. 65, pp. 157–165, 2006.
- [20] M. Ropianto, “Pemahaman Penggunaan Unified Modelling Language,” *Jt-Ibsi*, vol. 1, no. 1, pp. 43–50, 2016.
- [21] P. Sulistyorini, “Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose,” *J. Teknol. Inf. Din. Vol.*, vol. XIV, no. 1, pp. 23–29, 2009.
- [22] M. R. D. Putro, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Antrian Pada Koperasi Setia Bhakti Wanita Berbasis Web.,” 2013.
- [23] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003.

- [24] M. I. Tanjung, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Menggunakan Arsitektur MVC Dengan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Ikatan Pelajar Mahasiswa Kepulauan Riau Yogyakarta),” 2011.
- [25] S. H. Anwariningsih, “Multi Faktor Kualitas Website,” *J. Gaung Inform.* 4, vol. 1, no. 0271, pp. 17–29, 2011.
- [26] B. Candra, J. Wahyudi, and Hermawansyah, “Pengembangan Sistem Keamanan Untuk Toko Online Pemrograman Php Dan Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 1, pp. 31–39, 2014.
- [27] N. Rubiati, “Aplikasi Informasi Pelayanan Fitness Pada Golden Fitness Center Dumai Dengan Bahasa Pemrograman PHP,” *INFORMATIKA*, vol. 10, no. 1, p. 1, Sep. 2018.
- [28] H. Hasanah, R. Ridarmin, and S. Adrianto, “Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Laptop/Pc Dengan Penerapan Metode Forward Chaining Menggunakan Bahasa Pemrograman Php,” *INFORMATIKA*, vol. 9, no. 2, p. 40, 2019.
- [29] I. Pandiangan and N. Rohman, “Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Manajemen Konten Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 6, no. 2, pp. 75–81, 2012.
- [30] S. Rofiah, “Pembelajaran PHP dengan Codeigniter Berbasis Project Based Learning,” *Bina Insa. ICT*, vol. 5, no. 2, pp. 183–192, 2018.
- [31] M. I. P. Nasution, “Penggunaan Open Source Software (Oss) Untuk Solusi Murah Dan Mudah Implementasi E-Learning Perguruan Tinggi,” *Zenodo*, no. Snastikom, pp. 1–11, 2012.
- [32] N. Rubiati, “Aplikasi Informasi Pelayanan Fitness Pada Golden Fitness Center Dumai Dengan Bahasa Pemrograman Php,” *INFORMATIKA*, vol. 10, no. 1, p. 1, 2018.