

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. F. Eka and D. Priharsari, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Persediaan Bahan Produksi dengan menggunakan Metode Weighted Product berbasis Android (Studi Kasus: Burger Moe)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 8, pp. 4017–4024, 2022.
- [2] N. A. Putri and R. R. Putra, "METODE WEIGHT PRODUCT PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN PENERIMA BLT," *ESCAF*, pp. 1154–1164, 2023.
- [3] R. S. Pressman, "Software Engineering: a practitioner's approach," *Pressman and Associates*, 2019.
- [4] M. Erkamim and I. S. Nugroho, "BUKU AJAR PENGANTAR SISTEM INFORMASI," 2023.
- [5] R. E. Febriansah and D. R. Meiliza, "Buku Ajar Teori Pengambilan Keputusan," *Umsida Press*, pp. 1–114, 2020.
- [6] H. Pasolong, "Teori Pengambilan Keputusan," 2023, *Penerbit Alfabeta*.
- [7] M. R. Adani, "Penerapan sistem pendukung keputusan (SPK) dalam teknologi informasi," *Sekawan Media*, 2021.
- [8] G. S. Mahendra and I. P. Y. Indrawan, "Metode Ahp-Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Automated Teller Machine," *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, vol. 9, no. 2, pp. 130–142, 2020.
- [9] S. Suhada, T. Hidayatulloh, and S. Fatimah, "Penerapan fuzzy madm model weighted product dalam pengambilan keputusan kelayakan penerimaan kredit di bpr nusamba sukaraja," *JUITA: Jurnal Informatika*, vol. 6, no. 1, pp. 61–71, 2018.
- [10] N. Destria, "Sistem Pendukung Keputusan Perusahaan yang Berprestasi dalam Sektor Industri dengan Metode Weighted Product," *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, vol. 3, no. 2, pp. 1–11, 2021.
- [11] I. Abbas, "Penerapan Metode Weighted Product (WP) Berbasis Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Pemberian Dana Bantuan Mandiridesa Wisata Pada Dinas Perhubungan Pariwisata Kabupaten Bone Bolango," *Jurnal Informatika Upgris*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [12] A. Ahmadi and D. T. Wiyanti, "Implementasi weighted product (wp) dalam penentuan penerima bantuan langsung masyarakat pnpm mandiri perdesaan," in *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 2014.
- [13] F. Laila and A. S. RMS, "Penentuan Supplier Bahan Baku Restaurant XO Suki Menggunakan Metode Weighted Product," *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, vol. 2, no. 1, pp. 272–275, 2019.
- [14] Dona, K. Yasdomi, and U. Utami, "Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Weight Product (WP) (Studi Kasus : Universitas Pasir Pengaraian)," *RJOCS (Riau Journal of Computer Science)*, vol. 4, no. 1, pp. 129–143, 2018.
- [15] A. Bengnga and N. Pakaya, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Kapal Pemuda Nusantara dengan Menggunakan Metode Weighted Product (Wp)," *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 9, no. 3, pp. 331–337, 2017.
- [16] F. Susanto, A. Salim, A. S. N. Sari, and M. Mardinato, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Kualitas Jambu Biji Unggulan Menggunakan Metode Weighted Product," *JTKSI (Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi)*, vol. 1, no. 3, pp. 47–53, 2018.
- [17] M. Zainul, "Manajemen Operasional," *Yogyakarta: Deepublish*, 2019.
- [18] W. Isnaini, "Perencanaan Produksi," 2019, *UNIPMA Press*.
- [19] A. Asnawi, "PANDUAN MENGELOLA SURAT DAN ARSIP," 2019.
- [20] A. A. Permana *et al.*, "Memahami Software Development Life Cycle," 2023.
- [21] B. Hartono, "Cara mudah dan Cepat Belajar Pengembangan Sistem Informasi," *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*, pp. 1–235, 2020.
- [22] M. Prabowo, *Metodologi pengembangan sistem informasi*. LP2M Press IAIN Salatiga,

- 2020.
- [23] V. Kale, *Enterprise Process Management Systems: Engineering Process-Centric Enterprise Systems using BPMN 2.0*. CRC Press, 2019.
 - [24] I. Akil and R. D. P. UML, “2.4 Singat Tepat Jelas, Surabaya: CV,” *Garuda Mas Sejahtera*, 2018.
 - [25] B. H. Wixom, D. P. Tegarden, and A. Dennis, *Systems Analysis and Design: An Object Oriented Approach with UML*. J. Wiley, 2015.
 - [26] A. M. Rosad, “Implementasi pendidikan karakter melalui manajemen sekolah,” *Tarbawi: Jurnal Keilmuan Manajemen Pendidikan*, vol. 5, no. 02, pp. 173–190, 2019.
 - [27] B. Raharjo, “Sistem Manajemen Database,” *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*, pp. 1–320, 2022.
 - [28] J. Enterprise, *Python untuk Programmer Pemula*. Elex media komputindo, 2019.
 - [29] J. S. Valacich, J. F. George, and J. S. Valacich, “Modern systems analysis and design (2017),” *Google Sch. Google Sch. Digit. Libr. Digit. Libr*, 2017.
 - [30] K. E. Kendall and J. E. Kendall, “Systems Analysis and Design, edisi 8,” 2011, *Pearson Education, Inc., New Jersey*.