

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Junaidi And Etc., *Panduan Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi Di Era Industri 4.0 Untuk Mendukung Merdeka Belajar-Kampus Merdeka*, Edisi Iv. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan, 2020.
- [2] R. R. Dewi, E. Suresman, And L. Mustikasari, “Implementasi Kebijakan Mata Kuliah Pendidikan Kewarganegaraan Sebagai Pendidikan Karakter Di Perguruan Tinggi,” *Edueksos J. Pendidik. Sos. Ekon.*, Vol. 9, No. 1, Pp. 1–15, 2020, Doi: 10.24235/Edueksos.V9i1.6144.
- [3] R. Trijono, “Mendorong Akselerasi Peran Kpk Dalam Pencegahan Dan Pemberantasan Korupsi,” *De Rechtsstaat*, Vol. 5, No. 2, Pp. 77–84, 2019, Doi: 10.30997/Jhd.V5i2.2048.
- [4] I. Arfiandi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Sman 5 Kota Jambi,” *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 5, No. 2. *Ejournal.Stikom-Db.Ac.Id*, Pp. 287–299, 2020,
- [5] T. R. Adianto, Z. Arifin, D. M. Khairina, G. Mahakam, And G. Palm, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Tinggal Di Perumahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus : Kota Samarinda),” Vol. 2, 2017.
- [6] H. A. Septilia And Styawati, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Ahp,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 34–41, 2020,
- [7] A. Mubarak, H. D. Suherman, Y. Ramdhani, And S. Topiq, “Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Metode Topsis,” *J. Inform.*, Vol. 6, No. 1, Pp. 37–46, 2019, Doi: 10.31311/Ji.V6i1.4739.
- [8] J. Nur, L. F. Israwan, F. Musadat, And R. Setiawan, “The Implementation Of Weighted Product Method In The Decision Support System For Studies Majors Of High School Students,” Vol. 9, No. 2, Pp. 45–54, 2020.
- [9] T. Tinaliah And T. Elizabeth, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peminatan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode Saw,” *Jatisi (Jurnal Tek. Inform. Dan ...)*, 2019, [Online]. Available: [Http://Jurnal.Mdp.Ac.Id/Index.Php/Jatisi/Article/View/137](http://Jurnal.Mdp.Ac.Id/Index.Php/Jatisi/Article/View/137).
- [10] S. Sukamto, A. Fitriansyah, And R. Putra Pratama, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Matakuliah Pilihan Menggunakan Metode Topsis (Studi Kasus : Prodi S1 Sistem Informasi Fmipa Universitas Riau),” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, Vol. 11, No. 1, Pp. 43–58, 2020, Doi:

10.31849/Digitalzone.V1i1.3511.

- [11] A. Fatahillah And M. R. Pratama, “Perbandingan Akurasi Metode Topsis Dan Metode Weight Product Untuk Menentukan Siswa Berprestasi,” *Bios J. Teknol. Inf. Dan Rekayasa Komput.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 70–79, 2020, Doi: 10.37148/Bios.V1i2.31.
- [12] A. Y. Pratama And S. Yunita, “Komparasi Metode Weighted Product (Wp) Dan Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemberian Beasiswa,” *J. Sist. Komput. Dan ...*, 2022,
- [13] H. L. Sari And E. Suryana, “Comparative Analysis Of Weight Product And Electre Methods In Determining The Quality Of Assessment Teacher Performance Analisa Perbandingan Metode Weight Product Dan Electre Dalam Menentukan Kualitas Penilaian Kinerja Guru,” Vol. 2, No. 2, Pp. 227–242, 2023.
- [14] S. R. Arifin And J. C. Mintamanis, “Decision Support System For Determining Thesis Supervisor Using A Weighted Product (Wp) Method,” *J. Online Inform.*, Vol. 3, No. 2, P. 80, 2019, Doi: 10.15575/Join.V3i2.230.
- [15] C. Rizal, S. R. Siregar, S. Supiyandi, S. Armasari, And A. Karim, “Penerapan Metode Weighted Product (Wp) Dalam Keputusan Rekomendasi Pemilihan Manager Penjualan,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, Vol. 3, No. 3, Pp. 312–316, 2021, Doi: 10.47065/Bits.V3i3.1094.
- [16] N. Aminudin Et Al., “Weighted Product And Its Application To Measure Employee Performance,” *Int. J. Eng. Technol.*, Vol. 7, No. 2.26 Special Issue 26, Pp. 102–108, 2018, Doi: 10.14419/Ijet.V7i2.6.10076.
- [17] Paradise, “Penerapan Metode Rad Untuk Pembangunan Survei Kepuasan Dosen Dan Karyawan Terhadap Institusi ( Studi Kasus : It Telkom Purwokerto ),” Vol. 8798, Pp. 94–104, 2023.
- [18] M. Rahman And M. Azhari, “Analisis Perbandingan Algoritma Wp Dan Topsis Dalam Menentukan Kandidat Peserta Lomba Kompetensi Siswa,” *It (Informatic Tech. J.*, Vol. 10, No. 1, P. 42, 2022, Doi: 10.22303/It.10.1.2022.42-55.
- [19] N. Aini, E. Hasmin, And S. Aisa, “Sistem Pendukung Keputusan Deteksi Kecerdasan Anak Menggunakan Metode Topsis Berbasis Android,” *J. Inform. Rekayasa Elektron.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 115–124, 2021
- [20] Y. R. Ardiansyah, L. A. Syamsul, And I. Akbar, “Universitas Mataram Menggunakan Logika Fuzzy Mamdani Bertingkat Decision Making System For Determining Student Expertise Area In Electrical Engineering University,” Vol. 8, No. 1, Pp. 68–76, 2021.
- [21] Asniati And H. Hamsinar, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Bahasa Inggris Dan Matematika Menggunakan Metode Weighted Product Decision Support System For Determining Student Interest In Learning

- English And Mathematics Using The Weighted Product,” *Informatika*, Vol. 9, No. 1, Pp. 48–57, 2020.
- [22] T. Magrisa, K. D. K. Wardhani, And M. R. A. Saf, “Implementasi Metode Smart Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler Untuk Siswa Sma,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, Vol. 13, No. 1, P. 49, 2018, Doi: 10.30872/Jim.V13i1.648.
- [23] E. T. Palupi, S. T. Safitri, And M. Reza, “Penerapan Metode Saw (Simple Additive Weighting) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pengambilan Peminatan Pada Program Studi Sistem Informasi Di Institut Teknologi Telkom Purwokerto,” *Conf. Electr. Eng. Telemat. Ind. Technol. Creat. Media*, 2019,
- [24] D. Astuti, Kanafi, M. S. Riza Eko, And Kursini, “Implementasi Weighted Product Dalam Pemilihan Konsentrasi Prodi Teknik Informatika Perguruan Tinggi,” *Informa*, Vol. 5, No. 1, Pp. 2442–7942, 2019.
- [25] L. Tonni, Muttaqin, I. Akbar, W. A. Perdana, And Etc., *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [26] Nia Komalasari, “Sistem Pendukung Keputusan Kelaikan Terbang (Spk2t),” *J. Ind. Elektro Dan Penerbangan* 4, Vol. 4, No. 1, Pp. 1–11,
- [27] Y. Yulius, “Pengaplikasian Golden Ratio Pada Perancangan Logo Dalam Perspektif Desain Komunikasi Visual,” *Besaung J. Seni Desain Dan Budaya*, Vol. 3, No. 3, Pp. 94–99, 2021, Doi: 10.36982/Jsdb.V3i3.492.
- [28] R. W. Putra, *Pengantar Desain Komunikasi Visual Dan Penerapan*, 1st Ed. Yogyakarta: Andi, 2020.
- [29] *Desain Komunikasi Visual Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, “Apa Itu Dkv,” <https://Dkv.Ittelkom-Pwt.Ac.Id/>. <https://Dkv.Ittelkom-Pwt.Ac.Id/Apaitu-Dkv/> (Accessed Jan. 21, 2023).
- [30] 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.
- [31] D. Nofriansyah And S. Defit, *Multi Criteria Decision Making (Mcdm) Pada Sistem Pendukung Keputusan*, 1st Ed. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [32] R. Hermiati, A. Asnawati, And I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, Vol. 17, No. 1, Pp. 54–66, 2021, Doi: 10.37676/Jmi.V17i1.1317.
- [33] Supono And V. Putratama, *Pemrograman Web Dengan Menggunakan Php Dan Framework Codeigniter*, Ed.1, Cet. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [34] D. Purnama Sari And R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah

- Kamera Semarang),” *J. Inform. Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, Vol. 2, No. 1, P. 32, 2020, Doi: 10.36499/Jinrpl.V2i1.3190.
- [35] J. Hamonangan, “Perancangan Sistem Kepegawaian (Human Resource Management) Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter Di Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Design Of A Web-Based Employment System (Human Resources) With Codeigniter Framework At Advent Hospital Bandar L,” *J. Teika*, Vol. 11, No. 2, Pp. 153–165, 2021.
- [36] R. Destriana, *Diagram Uml Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah,”* 1st Ed. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [37] Jubilee Enterprise, *Otodidak Mysql Untuk Pemula*. Jakarta: Pt Elex Media Komputindo, 2017.
- [38] R. D. Kurniawati And I. Ahmad, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Usaha Mikro Kecil Menengah Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 74–79, 2021,
- [39] D. Widhyaestoeti, S. Iqram, S. N. Mutiyah, And Y. Khairunnisa, “Black Box Testing Equivalence Partitions Untuk Pengujian Front-End Pada Sistem Akademik Sitoda,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, Vol. 7, No. 3, Pp. 211–216, 2021, Doi: 10.33197/Jitter.Vol7.Iss3.2021.626.
- [40] R. S. Pressman, *Software Engineering : A Practitioner’s Approach*, Eighth Edition, 8th Ed. New York: Mcgraw-Hill Education, 2015.
- [41] T. Pricillia And Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, Rad),” *J. Bangkit Indones.*, Vol. 10, No. 1, Pp. 6–12, 2021, Doi: 10.52771/Bangkitindonesia.V10i1.153.