

## DAFTAR PUSTAKA

### 1. Buku

- Anagnostopoulou, S. C., & Avgoustaki, A. (2023). The impact of human resource practices on corporate investment efficiency. *International Review of Financial Analysis*, 87, 102609.
- Ary Pratama. (2019). Buku Ajar Analisis Statistik dan Implementasinya. Penerbit K-Media
- Bandyopadhyay, S. (2023). *Decision Support System Tools and Techniques*. CRC Press.
- Haekal, T. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Ideas Publishing.
- Hafni, S. (2021). *METODOLOGI PENELITIAN*. KBM INDONESIA.
- Iwan Sudipa, I. G., Suyono, Pangaribuan, J. J., Trihandoyo, A., Jansen Sinlae, A. A., Putra Barus, O., Umar, N., Cyan, P., Herdiyan Saputra, R., Sukwika, T., & Mallu, S. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. PT. Mifandi Mandiri Digital.
- J. Thakkar, J. (2021). *Multi-Criteria Decision Making* (Vol. 336). Springer Nature Singapore Pte Ltd.
- López, L. M., Ishizaka, A., Qin, J., & Álvarez Carrillo, P. A. (2023). *Multi-Criteria Decision-Making Sorting Methods: Applications to Real-World Problems*. Mara Conner.
- Machali, I. (2021). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif*. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Meithiana, I., & Ansory, H. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Indonesia Pustaka.
- Niqotaini, Z., Saras, B., Krisnanik, E., & Dwi, R. (2023). *ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DENGAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE*. Indie Press.
- Nixon, R. (2018). *Learning PHP, MySQL & JavaScript: With jQuery, CSS & HTML5*. O'Reilly Media.
- Sita, E., Subariah, R., & Farizy, S. (2022). *Testing & Implementasi Sistem*. Unpam Press.
- Sundaramoorthy, S. (2022). *UML Diagramming A Case Study Approach*. CRC Press.
- Suryawinata, M. (2019). *Buku Ajar Pengembangan Aplikasi Web*. UMSIDA Press.
- Syarief, F., Kurniawan, Widodo, Z. D., Nugroho, H., Rimayanti, Siregar, E., Isabella, Fitriani, Kairupan, D. J. I., Siregar, Z. H., Zamrodah, Y., Jahri, M., Suarjana, I. W. G. S., & Salmia. (2022). *MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA*. Penerbit Widina Bhakti Persada.
- Tamsah, H., & Nurung, J. (2022). *MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA*. MITRA CENDEKIA MEDIA. <https://doi.org/10.31237/osf.io/yvpue>
- Zufria, I. (2022). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*. CV. Pusdikra Mitra Jaya.

### 2. Jurnal

- Ayhan, İ., & Özdemir, A. (2022). A practical framework for ranking universities by their competitive advantages: A mixed methods study on foundation universities in Turkey. *The TQM Journal*.
- Aziz, M., Prasetyo, B., Mawarni, E., Herowati, A., Mirqotussa'adah, Rukmana, S., & Nurzahputra, A. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5 Disertai Contoh Kasus dan Penerapannya Dengan Program Komputer*.
- Bergström, G., Hujainah, F., Ho-Quang, T., Jolak, R., Rukmono, S. A., Nurwidyantoro, A., & Chaudron, M. R. V. (2022). Evaluating the layout quality of UML class diagrams using machine learning. *Journal of Systems and Software*, 192, 111413. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2022.111413>

- Fatahillah, A., & Pratama, M. R. (2020). Perbandingan Akurasi Metode TOPSIS dan Metode *Weight Product* untuk Menentukan Siswa Berprestasi. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 1(2), 70–79.
- Hamdan, M. R., Triayudi, A., & Iskandar, A. (2022). Komparasi Metode Simple Additive Weighting dan *Weight Product* Menggunakan Sistem Pendukung Keputusan pada Penerimaan BLT. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1543–1550.
- Khasanah, F. N., Atika, P. D., Sari, R., Murdowo, S., & Retnoningsih, E. (2021). Rekomendasi Hasil Metode Weighted Product terhadap Pemilihan Tempat Kuliner di Sekitar Universitas Bhayangkara Bekasi. *Techno. Com*, 20(3), 382–391.
- Kraugusteeliana, K., Alam, S. N., Triwahyono, B., Wibisono, M. B., & Fatmayati, F. (2023). Analisis Penerapan Metode WASPAS dan MOORA dalam Kelayakan Pengangkatan Karyawan Tetap. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(1), 74–81.
- Meshram, S. G., Alvandi, E., Meshram, C., Kahya, E., & Fadhil Al-Quraishi, A. M. (2020). Application of SAW and TOPSIS in prioritizing watersheds. *Water Resources Management*, 34, 715–732.
- Mutezar, A. A., & Salamah, U. (2021). Pengembangan Sistem Manajemen Event Pameran Karya Mahasiswa Menggunakan Metode *Extreme Programming*. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 809–819.
- Mutia, A., Abdullah, D., Kraugusteeliana, K., Pramono, S. A., & Sama, H. (2023). Simulation of Solar Panel Maximum Power Point Tracking Using the Fuzzy Logic Control Method. *Majlesi Journal of Electrical Engineering*, 17(2), 29–39.
- Oktaviani, S., Priyanto, A., & Wiguna, C. (2022). Implementasi *Extreme Programming* Pada Sistem Informasi Program Kreativitas Mahasiswa Berbasis Web. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), 89–94.
- Pessach, D., Singer, G., Avrahami, D., Ben-Gal, H. C., Shmueli, E., & Ben-Gal, I. (2020). Employees recruitment: A prescriptive analytics approach via machine learning and mathematical programming. *Decision Support Systems*, 134, 113290.
- Pradipta, A. G., Murtiningrum, M., Febriyan, N. W. D., Rizqi, F. A., & Ngadisih, N. (2020). Prioritas pengembangan dan pengelolaan jaringan irigasi tersier di DI Yogyakarta menggunakan multiple attribute decision making. *Jurnal Irigasi*, 15(1), 55–69.
- Proboningrum, S., & Sidauruk, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Kain Dengan Metode Moora. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 43–48.
- Qiyamullailiy, A., Nandasari, S., & Amrozi, Y. (2020). *Perbandingan Penggunaan Metode Saw Dan Ahp Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru*. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 4 (1), 7.
- Rahadi, N. W., & Vikasari, C. (2020). *Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:211550763>
- Rahayu, T., & Wibisono, M. B. (2020). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kandidat Calon Kepala Desa Dengan Metode Fanp Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 22(3), 350–356. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i3.1134>
- Rehmani, M., Iftikhar, U., Khokhar, M. N., Rehman, H. I. U., Irshad, H., & Anwer, N. (2022). Does the traditional recruitment procedure of higher education institutions cause paper waste? *Cogent Business & Management*, 9(1), 2151679.
- Reza Hermiati, Asnawati Asnawati, & Indra Kanedi. (2021). PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 17(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>

- Riyansuni, I., & Devitra, J. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Dengan *Simple Additive Weighting* (SAW) Pada Dinas Sosial Kota Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 151–163.
- Rizal, C., Siregar, S. R., Supiyandi, S., Armasari, S., & Karim, A. (2021). Penerapan Metode Weighted Product (WP) Dalam Keputusan Rekomendasi Pemilihan Manager Penjualan. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 312–316.
- Seran, F., Kelen, Y. P., & Nababan, D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 147–159.
- Singh, T., Pattnaik, P., Kumar, S. R., Fekete, G., Dogossy, G., & Lendvai, L. (2022). Optimization on physicomechanical and wear properties of wood waste filled poly (lactic acid) biocomposites using integrated entropy-*Simple Additive Weighting* approach. *South African Journal of Chemical Engineering*, 41, 193–202.
- Suarjana, A. A. G. M., Wahyuni, L. M., & Putra, I. K. M. (2022). Pengaruh Kompetensi terhadap Kinerja Dalam Upaya Mewujudkan Integrasi Kompetensi Hard skill, Soft Skill Lulusan Akuntansi. *Jurnal Bisnis Dan Kewirausahaan*, 18(2), 125–137.
- Suartini, N. K. Y., Divayana, D. G. H., & Dewi, L. J. E. (2023). Comparison Analysis of AHP-SAW, AHP-WP, AHP-TOPSIS Methods in Private Tutor Selection. *International Journal of Modern Education and Computer Science*, 15(1), 28–45. Scopus. <https://doi.org/10.5815/ijmeecs.2023.01.03>
- Sudrajat, A., Bachtiar, L., & Abijono, H. (2022). Applied *Simple Additive Weighting* Method For Alternative Selection In Class Teacher Performance Assessment. *ADRI International Journal of Information Technology*, 6(1), 21–28.
- Sulistiani, H., Yuliani, A., & Hamidy, F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Upah Lembur Karyawan Menggunakan *Extreme Programming*. *Technomedia Journal*, 6(1 Agustus), 1–14.
- Supiyandi, S., Fuad, R. N., Hariyanto, E., & Larasati, S. (2020). Sistem pendukung keputusan pemberian kredit koperasi menggunakan metode weighted product. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), 1132–1139.
- Syarif, A., Aprilarita, Q., Rizki, M., & Lumbanraja, F. R. (2020). Implementasi Metode *Simple Additive Weighting* (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Berbasis Android. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 102–110.
- Wang, C.-N., Yang, C.-Y., & Cheng, H.-C. (2019). A fuzzy multicriteria decision-making (MCDM) model for sustainable supplier evaluation and selection based on triple bottom line approaches in the garment industry. *Processes*, 7(7), 400.
- Warnars, H. L. H. S., Fahrudin, A., & Utomo, W. H. (2020). Student performance prediction using *Simple Additive Weighting* method. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 9(4), 630–637. Scopus. <https://doi.org/10.11591/ijai.v9.i4.pp630-637>
- Yunianto, I., Purnomo, H. D., & Prasetyo, S. Y. J. (2021). Analisa Sistem Informasi Akademik Menggunakan WebQual dan PIECES Frameworks Pada Universitas XYZ. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 995–1007.
- Yunita, A. M., Susanti, E. N., & Rizky, R. (2020). Implementasi Metode *Weight Product* Dalam Penentuan Klasifikasi Kelas Tunagrahita. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(2), 78–82.
- Yupianti Yupianti & Feri Utami. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Pada Siswa Sma 1 Huluk Palik Menggunakan Php Dan Mysql. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 16(2). <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i2.1146>

- Yusuf, Y., & Bachtiar, L. (2022). Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW dan WP Dalam Penilaian Kinerja Tenaga Kontrak. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(1), 37–49.
- Zhu, X. S., Dalal, D. K., Nolan, K. P., & Barnes-Farrell, J. L. (2021). Understanding the role of organizational personality and social identity concerns on initial recruitment outcomes. *Journal of Vocational Behavior*, 124, 103518.