

DAFTAR PUSTAKA

431573-none-7c967b04. (n.d.).

Abdul, R., Khan, H., Gopal, P. R., Yogesh, P. B., Nitin, P. V., Sahebrao, K. S., Sharad, P. N., & Santosh, P. V. (2024). The Waterfall Model-Software Engineering. In *International Journal of Research Publication and Reviews Journal homepage: www.ijrpr.com* (Vol. 5). www.ijrpr.com

Al-Fedaghi, S. (n.d.). UML Sequence Diagram: An Alternative Model. In *IJACSA International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 12, Number 5). Retrieved www.thesai.org

Amalia, N., Sitohang, A., Stmik,), Nusantara, P., & Informatika, T. (n.d.). Implementasi Metode Simple Additive Weighting Pemberian Rekomendasi Slta/ Sederajat Pada Siswa Mts. Swasta Darul Arifin. In *JDSP Jurnal Data Science Penusa JDSP 2024* (Vol. 1, Number 2). Retrieved <https://journal.pelitanusantara.ac.id/index.php/jdsppg.579>

Arshad, M. W., Sulistiani, H., Maryana, S., Palupiningsih, P., Rahmanto, Y., & Setiawansyah, S. (2024). Modification of the Grey Relational Analysis Method in Determining the Best Mechanic. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 6(3), 1889–1897. <https://doi.org/10.47065/bits.v6i3.5678>

Ayuningtyas, P. K., Atmodjo, D., & Rachmadi, P. (2023a). Performance And Functional Testing With The Black Box Testing Method. *International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT)*, 39(2), 212–218. <http://portal.perbanas.id>.

Ayuningtyas, P. K., Atmodjo, D., & Rachmadi, P. (2023b). Performance And Functional Testing With The Black Box Testing Method. *International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT)*, 39(2), 212–218. <http://portal.perbanas.id>.

Azizul Umar, M., Surejo, S., & Ananda, P. S. (2022). Penerapan Metode SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan pada Pemberian Bantuan Pedagang Pasar. 2(2), 67–76. <http://journal.stiestekom.ac.id/index.php/TEKNIK>

Chandra, J., & Candra, J. (n.d.). Perencanaan Executive Support System Dengan Menggunakan Metode SAW, AHP, DAN TOPSIS. <https://doi.org/10.38035/jim.v2i3>

Chen, Z., Liang, N., Zhang, H., Li, H., Yang, Y., Zong, X., Chen, Y., Wang, Y., & Shi, N. (2023). Harnessing the power of clinical decision support systems: Challenges and opportunities. In *Open Heart* (Vol. 10, Number 2). BMJ Publishing Group. <https://doi.org/10.1136/openhrt-2023-002432>

COVER. (n.d.).

- Elmansouri, R., Meghzili, S., & Chaoui, A. (2021). UML 2.0 ACTIVITY DIAGRAMS/CSP INTEGRATED APPROACH FOR MODELING AND VERIFICATION OF SOFTWARE SYSTEMS. *Computer Science*, 22(2), 209–235. <https://doi.org/10.7494/csci.2021.22.2.3478>
- Fathuroohman, I., Suwarno, A., & Aulia Damayanti, R. (2024a). Implementation Of the Saw Method in A Decision Support System for Determining Social Assistance Program Recipients (Case Study: Ciluncat Village). *Management and Technology Journal*, 2(2), 3025–8707. <https://doi.org/10.55208/ebmtj>
- Fathuroohman, I., Suwarno, A., & Aulia Damayanti, R. (2024b). Implementation Of the Saw Method in A Decision Support System for Determining Social Assistance Program Recipients (Case Study: Ciluncat Village). *Management and Technology Journal*, 2(2), 3025–8707. <https://doi.org/10.55208/ebmtj>
- Galih Adi Nugraha, Wiji Lestari, & Agustina Srirahayu. (2025). Decision Support System for Selecting the Best Employee Using the Simple Additive Weighting Method. *Bit-Tech*, 8(1), 964–975. <https://doi.org/10.32877/bt.v8i1.2788>
- Gede, I., Subawa, B., Made, I., Wirawan, A., & Sunarya, G. (2015). *PENGEMBANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PEGAWAI TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DI PT TIRTA JAYA ABADI SINGARAJA* (Vol. 4, Number 5).
- Heruwidagdo, I. R., Suharjito, Hanafiah, N., & Setiawan, Y. (2021). Performance of Information Technology Infrastructure Prediction using Machine Learning. *Procedia Computer Science*, 179, 515–523. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.035>
- Indayanti, D., Jaka Saputra, R., Chodidjah, S., & Eki Pradita, A. (n.d.). *SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK DENGAN METODE SAW*. Retrieved <https://greenvest.co.id/>
- Irmayanti, D., Iman Hermanto, T., Studi Teknik Informatika, P., Tinggi Teknologi Wastukencana, S., Cikopak No, J., Purwakarta, K., & Barat, J. (n.d.). *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi Pengembangan Algoritma Hybrid K-Means DBSCAN untuk Optimasi Cluster Daerah Rawan Longsor berbasis Web-Gis Development of Hybrid K-Means DBSCAN Algorithm for Optimization of Landslide-Prone Area Clusters based on Web-GIS* (Vol. 15, Number 1). Retrieved <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Jurnal, H., & Hikmat Nugraha, I. (2019). *JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA KARYAWAN*

BERBASIS WEB DI PERCETAKAN QUICK CORP TANUWIJAYA
TASIKMALAYA. *JUMANTAKA*, 03, 1.

- Kania, R., Effendy, R., Risdiansyah, A., Studi Teknik Informatika, P., Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer, P., Banten Jaya Serang Jl Syech Nawawi Albantani Kp Boru, U., Curug, K., & Serang, K. (n.d.). *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (SIMIKA) SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TELADAN DI UNIVERSITAS BANTEN JAYA MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)*.
- Kayvanfar, V., Elomri, A., Kerbache, L., Vandchali, H. R., & El Omri, A. (2024). A review of decision support systems in the internet of things and supply chain and logistics using web content mining. In *Supply Chain Analytics* (Vol. 6). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.sca.2024.100063>
- Kharisma Raharjana, I. (n.d.). *Indra Kharisma Raharjana dan Army Justitia-Pembuatan Model Sequence Diagram dengan Reverse Engineering Aplikasi Basis Data pada Smartphone untuk Menjaga Konsistensi Desain Perangkat Lunak PEMBUATAN MODEL SEQUENCE DIAGRAM DENGAN REVERSE ENGINEERING APLIKASI BASIS DATA PADA SMARTPHONE UNTUK MENJAGA KONSISTENSI DESAIN PERANGKAT LUNAK*.
- Kusuma, T., Djunaidi, K., Yoga, ; M, & Pln, I. T. (n.d.). *Multi Factor Evaluation Process (MFEP) Sebagai Rekomendasi Pelanggan Prioritas Penanganan Pada Pengajuan Pasang Baru dan Tambah Daya Listrik PT PLN (Persero) Area Cengkareng*. 9(2). <https://doi.org/10.33322/kilat.v9i2.930>
- Mazia, L., Teknologi Informasi, F., Studi Sistem Informasi, P., Ekonomi dan Bisnis, F., & Studi Bisnis Digital, P. (n.d.). *PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM PEMILIHAN VENDOR PENGADAAN PERANGKAT IT PADA KANTOR PUSAT PT. BANK RAKYAT INDONESIA TBK JAKARTA APPLICATION OF THE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) METHOD IN THE SELECTION OF IT DEVICE PROCUREMENT VENDORS AT THE HEAD OFFICE OF PT. BANK RAKYAT INDONESIA TBK JAKARTA*. In *IJIS Indonesian Journal on Information System*.
- Muhamad Wahyu Tirta, Muhammad Khumaidi Nursyarif, Hamada Zein, Rita Yulfani, Melisa Nur Aini, & Farhan Akbar. (2024). Analisis Perbandingan Penerapan Metode AHP-SAW dan AHP-TOPSES Dalam Pemilihan Mahasiswa Terbaik Prodi Ilmu Keperawatan. *Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 4(1), 40–52. <https://doi.org/10.55606/teknik.v4i1.2672>

- Nidhra, S. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review. *International Journal of Embedded Systems and Applications*, 2(2), 29–50.
<https://doi.org/10.5121/ijesa.2012.2204>
- pascal Ramadhan, Y. (n.d.-a). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA WAREHOUSE*.
- pascal Ramadhan, Y. (n.d.-b). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA WAREHOUSE*.
- pascal Ramadhan, Y. (n.d.-c). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA WAREHOUSE*.
- Pembimbing Hendi Yogi Prabowo, D. (n.d.). *HALAMAN PENGESAHAN Yogyakarta, _____ Telah diterima dan disetujui dengan baik oleh.*
- Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW pada PT. Pegadaian.* (n.d.).
PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE. (n.d.).
- Purwanto, R., P., D., Maharrani, R., & Syafirullah, L. (2023). *Application of Simple Additive Weighting (SAW) Method and Decision Table in Decision Support System Determines the Level of Problem Student Punishment Levels*. 1194–1202.
<https://doi.org/10.5220/0010962300003260>
- Puscefa, D. G., Sundari, S. S., Dewi, E., Mulyani, S., & Ganjar Puscefa, D. (n.d.). *Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Pegawai Terbaik di Desa Batusumur*.
- Ranjan, B., Kumar Sharma, G., Malik, G., Kumar, A., & Kaur, D. (2021). In-situ sputtered 2D-MoS₂nanoworms reinforced with molybdenum nitride towards enhanced Na-ion based supercapacitive electrodes. *Nanotechnology*, 32(45).
<https://doi.org/10.1088/1361-6528/ac1bdf>
- Rashidi, M., Ghodrat, M., Samali, B., & Mohammadi, M. (2018). Decision Support Systems. In *Management of Information Systems*. InTech.
<https://doi.org/10.5772/intechopen.79390>
- Rifai, F., Setiawan, H., & Ramadhan, M. (2025). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Pegawai Honorer Menggunakan Metode Simple Additive Weighting

- (SAW) di Pengadilan Negeri Pangkalan Balai. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 4, 148–159. <https://doi.org/10.55606/jupti.v4i3.5403>
- Rikson Maruwahal Sijabat, R., Parlindungan Simanjuntak, R., & Pardingotan Sipayung, S. (2025). Perbandingan Metode SAW dan Weighted Product dalam Pemilihan Siswa Berprestasi (Ramson Rikson Maruwahal Sijabat, et all) Perbandingan Metode SAW dan Weighted Product dalam Pemilihan Siswa Berprestasi. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(1), 13–23. <https://doi.org/10.55338/saintek.v7i1.1905>
- Sahoo, S. K., & Goswami, S. S. (2023). A Comprehensive Review of Multiple Criteria Decision-Making (MCDM) Methods: Advancements, Applications, and Future Directions. *Decision Making Advances*, 1(1), 25–48. <https://doi.org/10.31181/dma1120237>
- Sari, I. P., Sulaiman, O. K., Ramadhani, F., & Satria, A. (2023). Perancangan Sistem Manajemen Surat Berbasis Web Pada Kantor Camat Tano Tombangan Angkola. *INCODING: Journal of Informatics and Computer Science Engineering*, 3(2), 61–76. <https://doi.org/10.34007/incoding.v3i2.373>
- SDLC-WATERFALL MODEL*. (n.d.). Retrieved http://www.tutorialspoint.com/sdlc/sdlc_waterfall_model.htm
- Siska Narulita, Ahmad Nugroho, & M. Zakki Abdillah. (2024). Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS). *Bridge : Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(3), 244–256. <https://doi.org/10.62951/bridge.v2i3.174>
- Sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan terbaik menggunakan metode SAW PT Pegadaian*. (n.d.).
- Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik pada PT. Kujang Sakti Anugrah*. (n.d.).
- Siswipraptini, P. C., Fadiarora, A. S., & Sikumbang, H. (2023). MODEL KLASIFIKASI BERBASIS MACHINE LEARNING UNTUK PERPANJANGAN MASA JABATAN KEPALA SEKOLAH MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(1), 255–264. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i1.167>
- Sono, M. G., & Randika, R. (2024). Analisis Dampak Rekrutmen dan Seleksi, Pelatihan dan Pengembangan, dan Manajemen Kinerja Terhadap Produktivitas Karyawan. In *Jurnal Bisnis dan Manajemen West Science* (Vol. 3, Number 03).

- Sri Wahyuningsih, A., & Firmansyah, Y. (2021a). 63 | STI K D i a n C i p t a C e n d i k i a K o t a b u m i SYSTEM PENILAIAN SELEKSI CALON KARYAWAN BARU MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DI PT.TNA. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 9(2).
- Sri Wahyuningsih, A., & Firmansyah, Y. (2021b). 63 | STI K D i a n C i p t a C e n d i k i a K o t a b u m i SYSTEM PENILAIAN SELEKSI CALON KARYAWAN BARU MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DI PT.TNA. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 9(2).
- Sulistiani, H., Maryana, S., Palupiningsih, P., & Mehta, A. (2023). The Decision Support System Uses the Preference Selection Index Method in Determining Healthy Cooperatives. *Bulletin of Informatics and Data Science*, 2(2), 77. <https://doi.org/10.61944/bids.v2i2.72>
- Syaqila, S., Hasibuan, M. S., Hamzah, A., Studi, P., & Komputer, I. (2024a). UML dan ERD Proses Sistem Informasi Korespondondensi Pada Dinas Pemuda dan Olahraga Sumatera Utara. *FEBRUARI*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.55537/cosmic>
- Syaqila, S., Hasibuan, M. S., Hamzah, A., Studi, P., & Komputer, I. (2024b). UML dan ERD Proses Sistem Informasi Korespondondensi Pada Dinas Pemuda dan Olahraga Sumatera Utara. *FEBRUARI*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.55537/cosmic>
- Taherdoost, H. (2023). Analysis of Simple Additive Weighting Method (SAW) as a MultiAttribute Decision-Making Technique: A Step-by-Step Guide. *Journal of Management Science & Engineering Research*, 6(1), 21–24. <https://doi.org/10.30564/jmser.v6i1.5400>
- Torraco, R. J., & Lundgren, H. (2020). What HRD Is Doing—What HRD Should be Doing: The Case for Transforming HRD. In *Human Resource Development Review* (Vol. 19, Number 1, pp. 39–65). SAGE Publications Ltd. <https://doi.org/10.1177/1534484319877058>
- Ummah, K. K., Kusuma, D. T., & Yosrita, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Vendor Berdasarkan Evaluasi Kinerja Menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus: PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Pembangkitan Bukittinggi). *PETIR*, 15(1), 28–37. <https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1356>
- View of Pendekatan Metode Forward Chaining Pada Penentuan Menu Makanan Sehat Pasien Paru Obstruktif Kronis.* (n.d.).
- Witasari, D., & Jumaryadi, Y. (n.d.). *APLIKASI PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (STUDI KASUS CITRA*