

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A., Hamidah, S. W. P. and Kristanto, T. (2021) ‘Penguujian Black Box Menggunakan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi E-Learning Berbasis Web’, *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), pp. 269–274.
- Ardana, I. M. S. (2019) ‘Penguujian Software Menggunakan Metode Boundary Value Analysis dan Decision Table Testing’, *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, 40(03).
- Bahri, A., Gustiani, Renato, and Elmatsani, S. (2022) ‘Penguujian Black Box dengan Metode Boundary Value Analysis pada Aplikasi Pendaftaran Sekolah Dasar’, *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 3(1), pp. 45–48.
- Bratha, W. G. E. (2022) ‘Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware’, *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), pp. 344–360.
- Burnstein, I. (2003) *Practical software testing: a process-oriented approach*. Springer Science & Business Media.
- Darmanto, E., Latifah, N. and Susanti, N. (2014) ‘Penerapan metode AHP (Analythic Hierarchy Process) untuk menentukan kualitas gula tumbu’, *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(1), pp. 75–82.
- Fahmi, I., Kurnia, F. and Mige, G. E. S. (2019) ‘Perancangan sistem promosi jabatan menggunakan kombinasi Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Profile Matching (PM)’, *Jurnal Spektro*, 2(1), pp. 26–34.
- Husain, A. (2023) *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mouse Gaming Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Profile Matching*. S.Kom. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Tersedia di: <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/230436> (Diakses pada: 30 April 2024).
- Iqbal, K. S. M. and Yustanti, W. (2021) ‘Implementasi Metode AHP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Organisasi Kemahasiswaan’, *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 2(2), pp. 66–72.
- Jamaludin, J., Nugroho, A. and Romli, I. (2020) ‘Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa Yang Menerima Beasiswa Menggunakan Metode SAW’, *Prosiding SISFOTEK*, 4(1), pp. 45–49.
- Kusnawi, K., Ipmawati, J. and Kusumandaru, D. (2019) ‘Decision Support System Employee Recommendation using Fuzzy Sugeno Method as a Job

- Search Service', in *2019 International Conference on Information and Communications Technology (ICOIACT)*, pp. 539–542. doi: 10.1109/ICOIACT46704.2019.8938452.
- Kusumadewi, S. et al. (2006) 'Fuzzy multi-attribute decision making (fuzzy madm)', *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 74.
- Lubis, A. (2016) 'Basis data dasar'. Deepublish.
- Mandagi, A., Mananeke, L. and Taroreh, R. (2017) 'Pengaruh Promosi Jabatan dan Rotasi Pekerjaan Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Lingkungan Hidup Kota Manado', *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 5(3).
- Muhardono, A. and Isnanto, R. R. (2014) 'Penerapan metode AHP dan Fuzzy TOPSIS untuk sistem pendukung keputusan promosi jabatan', *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*. Diponegoro University, 2(1), pp. 108–115.
- Munthe, H. G. (2013) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Usulan Sertifikasi Guru Dengan Metode Simple Additive Weighting'. Issn.
- Nardiono, N. (2017) 'Komparasi Metode Simple Additive Weightin (SAW) dan Metode Weighted Product (WP) dalam Menentukan Karyawan Terbaik (Studi Kasus: PT. Matrixnet Global Indonesia)', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2(1), pp. 25–33. doi: 10.32493/informatika.v2i1.1502.
- Ningrum, F. C. et al. (2019) 'Pengujian black box pada aplikasi sistem seleksi sales terbaik menggunakan teknik equivalence partitions', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), pp. 125–130.
- Painem and Soetanto, H. (2019) 'Decision support system with simple additive weighting for recommending best employee', in *2019 6th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI)*, IEEE. doi: 10.23919/eecsi48112.2019.8977031.
- Painem, Soetanto, H. and Budiyanto, U. (2022) 'Analysis of Job Placement Based on Employee Competency Using Profile Matching', in *2022 9th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI)*, pp. 394–398. doi: 10.23919/EECSI56542.2022.9946448.
- Pan, T. (2021) 'Performance Evaluation Method of Enterprise Human Resource Management Based on Machine Learning', in *2021 IEEE International Conference on Industrial Application of Artificial Intelligence (IAAI)*, pp. 100–105. doi: 10.1109/IAAI54625.2021.9699954.

- Pradipta, A. Y. and Diana, A. (2017) 'Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier pada Apotek dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus Apotek XYZ)', *Prosiding SISFOTEK*, 1(1), pp. 107–114.
- Setiadi, A., Yunita, Y. and Ningsih, A. R. (2018) 'Penerapan metode simple additive weighting (SAW) untuk pemilihan siswa terbaik', *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 7(2), pp. 104–109.
- Supriyatna, A. and Maria, V. (2017) 'Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Djp Online Pelaporan Spt Pajak', in. Muria Kudus University.
- Supriyono, H. (2015) 'Pemilihan rumah tinggal menggunakan metode weighted product', *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 1(1), pp. 23–28.
- Turban, E., Aronson, J. E. and Liang, T. P. (2005) 'Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas', *Yogyakarta: Andi*.
- Verdian, A. and Wantoro, A. (2019) 'Komparasi Metode Profile Matching Dengan Fuzzy Profile Matching Pada Pemilihan Wakil Kepala Sekolah', *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 13(2), pp. 97–105. doi :10.33998/mediasisfo.2019.13.2.652
- Warmansyah, J. (2020) *Metode Penelitian Dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Deepublish. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=V6XXDwAAQBAJ>.
- Yulisman, Y. and Wahyuni, R. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Bonus Karyawan Dengan Metode SAW Pada PT. Delima Makmur Aceh Singkil', *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(2), pp. 78–90.