

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, M.N. 2019. Aplikasi Rekomendasi Panti Asuhan Anak Menggunakan Metode *Entropy* dan *VIKOR*. Jakarta : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Aisyah, S., 2019. Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Analisis Kelayakan pemberian Krubah Menggunakan Metode SAW Pada Perusahaan Leasing. *Jurnal Teknovasi*, VI(1), pp. 1-16.
- Alexandra, J., 2017. *Agile Development Methods*. [Online] Available at: <https://sis.binus.ac.id/2017/05/08/agile-development-methods/> [Accessed 08 June 2024].
- Ayuningtyas, M.E., 2023. *Ketahui Perbedaan UAT dan SIT dalam Software Development*. [Online] Available at: <https://it.telkomuniversity.ac.id/perbedaan-uat-dan-sit> [Accessed 08 June 2024].
- Cahya. 2019. *Contoh implementasi DSS (Decision Support System) dengan metode VIKOR menggunakan PHP dan MySQL untuk Seleksi Penerima Beasiswa*. [Online] Available at: <https://extra.cahyadsn.com/vikor> [Accessed 26 January 2024].
- Civic, A. & Vucijak, B., 2014. Multi-Criteria Optimization of Insulation Options for Warmth of Buildings to Increase Energy Efficiency. *Procedia Engineering*, Volume LXIX, p. 911–920.
- Editro, 2022. *Pengertian Skala Likert dan Contoh Cara Hitung Kuesionernya*. [Online] Available at: <https://www.diedit.com/skala-likert/> [Accessed 08 June 2024].
- Eliyen, K. & Efendi, F. S., 2019. Implementasi Metode Weighted Product untuk Penentuan Mustahiq Zakat. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, pp. 146-150.
- Gao, Z., Distinguished, R. Y. L. & Xuan, T., 2019. VIKOR method for ranking concrete bridge repair projects with target-based criteria. *Results in Engineering*, Volume III.
- Ginting, A.C.D., 2024. *Penjelasan Mengenai Dasar-Dasar Teknologi Informasi*. [Online] Available at: <https://dce.telkomuniversity.ac.id/penjelasan-mengenai-dasar-dasar-teknologi-informasi/> [Accessed 09 June 2024].

Haryadi, R. N., Sunarsi, D., Erlangga, H., & Wijandari, A., 2022. Pengaruh Promosi Jabatan Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Beringin Life di Jakarta. *MAMEN: Jurnal Manajemen*, I(1), p. 41-48.
<https://doi.org/10.55123/mamen.v1i1.13>

Hamilton, T., 2024. *Guru99*. [Online]
Available at: <https://www.guru99.com/performance-testing.html>
[Accessed 29 May 2024].

Hamilton, T., 2024. *Guru99*. [Online]
Available at: <https://www.guru99.com/black-box-testing.html>
[Accessed 29 May 2024].

Hisbulloh, A. M., 2018. *Repository Universitas Gadjah Mada*. [Online]
Available at: https://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/158413
[Accessed 14 May 2024].

Keputusan Bupati Kulon Progo Nomor 17/C/2023 Tentang Aspek Penentuan Kelompok Suksesi Dalam Penerapan Manajemen Talenta (Indonesia).
Diakses tanggal 29 Mei 2024 dari
<https://bkpp.kulonprogokab.go.id/detil/2457/kebup-management-talenta>

Komara, A.D., 2023. *Penggunaan Skala Likert untuk Penelitian*. [Online]
Available at: <https://www.ruangkerja.id/blog/skala-likert-penelitian>
[Accessed 08 June 2024].

Mahendra, I. & Yanto, D. T. E., 2018. Agile Development Methods Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web (Studi Kasus: Bank BRI Unit Kolonel Sugiono). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, I(2), pp. 13-24.

Mawinar, F. S., 2023. *Institutional Repository Universitas Teknokrat Indonesia*. [Online]
Available at: <http://repository.teknokrat.ac.id/id/eprint/5512>
[Accessed 09 June 2024].

Meiliana, 2018. *User Story: Deskripsi Kebutuhan Sistem Pada Metodologi Agile*. [Online]
Available at: <https://socs.binus.ac.id/2018/12/06/user-story-deskripsi-kebutuhan-sistem-pada-metodologi-agile/> [Accessed 08 June 2024].

- Nugraheni, P., 2020. *Repository Universitas Gadjah Mada*. [Online] Available at: <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/189495> [Accessed 24 May 2024].
- Nurhalimah, S. et al., 2018. Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Pada AMIK STIEKOM Sumatera Utara Menggunakan Metode VIKOR. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, pp. 753–758.
- Nurman, R. H. & Ahmadi, 2020. Penerapan Metode Weighted Product dalam Pengambil Keputusan Penerimaan Asisten Laboratorium Komputer dengan Metode Weighted Product. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya*, pp. 56-62.
- Peraturan Bupati No. 20 Tahun 2023 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi, Dan Tata Kerja Badan Kepegawaian Pendidikan Dan Pelatihan* (Indonesian). Diakses tanggal 05 Februari 2024 dari https://jdih.kulonprogokab.go.id/peraturan/files/signed/produk_hukum_2305.pdf
- Putra, B.R. & Diana.A., 2021. Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Rumah Makan Ciganea Pusat. *Jurna Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*, IX(2), p. 250-264.
- Ridwan, M., Sinaga, T. H. & Elsera, M., 2022. Penerapan Framework Codeigniter Dalam Perancangan Aplikasi Manajemen Iuran Perumahan Griya Mandiri. *Journal of Information Technology Research*, III(1), pp. 52-53.
- Ruswanti, D., 2019. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Promethee. *Jurnal Gaung Informatika*, XII(1), pp. 68-79.
- Sallaby, A. F. & Kanedi, I., 2020. Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, XVI(1).
- Saputra, F., 2023. Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Pada Smp 2 PGRI Menggunakan Metode Visekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR). *Jurnal Teknologi Pintar*, III(9).
- Santi, R.A. 2020. *Penerapan Metode Visekriterijumska Optimizacija I Komprominso Resenje (VIKOR) dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Siswa Berprestasi Pada SD Negeri Karangwuni 01*.

Semarang : Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Semarang.

Setiawan R., 2021. *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya*. [Online] Available at: <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/> [Accessed 11 June 2024].

Sufiani, M. 2021. *Penerapan Metode Visekriterijumsko Krompomisno Rangiranje (VIKOR) dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan pada Dinas Pendidikan Cabang Dinas Medan Utara*. Medan : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Pembangunan Panca Budi.

Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.

Suhartini & Akbar, M. B., 2023. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Terbaik Dengan Menggunakan Metode VIKOR Pada Kantor Persatuan Purnawirawan TNI Al Belawan. *JID (Jurnal Info Digit)*, I(1), pp. 42-54.

Sukamto, R. A. & Shalahudin, M., 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung: Informatika.

Sukma, F. A. & Utami, A. W., 2022. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode VIKOR Berbasis Website. *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, III(4).

Sukran, C. P. A., 2021. Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Online dengan. *Journal Of Internet And Software Engineering*, IV(1).

Susanti dan Nawangsit, 2023. Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemberian Beasiswa. *JIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, pp. 248-255.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun Tentang Aparatur Sipil Negara (Indonesia). Diakses tanggal 08 Juni 2024 dari <https://peraturan.go.id/files/uu-no-20-tahun-2023.pdf>

Waas, D. V. & Suprpto, S., 2020. Combination of Ahp Method and Vikor Method for Assesing Sunday School Teacher. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, XIV(1), p. 45.

- Wairooy, I.K., 2020. *Software Engineering : Agile Software Development Process Model – Scrum Model*. [Online] Available at: <https://socs.binus.ac.id/2020/03/31/software-engineering-agile-software-development-process-model-scrum-model> [Accessed 08 June 2024].
- Wang, J., Wei, G. & Lu, M., 2018. An extended VIKOR method for multiple criteria group decision making with triangular fuzzy neutrosophic numbers. *Symmetry*, X(10).
- Wibawa, A. P. et al., 2019. VIKOR multi-criteria decision making with AHP reliable weighting for article acceptance recommendation. *International Journal of Advances in Intelligent Informatics*, V(2), p. 160–168.
- Yesputra, R. & Marpaung, N., 2018. Penerapan Arsitektur Model View Contoller (Mvc) Pada Sistem Informasi E-Skripsi Stmik Royal. *Jurnal Informatika Sains dan Teknologi*, III(2), p. 281–290.
- Yudhanto, Y., 2024. *Mengenal MVC dalam Pemrograman*. [Online] Available at: <https://rumahstudio.com/mengenal-mvc-dalam-pemrograman/> [Accessed 08 June 2024].
- Yuliza, M., Desri, M., & Nasfi, N., 2021 . Effect Of Work Movements, Job Promotion, And Compensation Towards Employee Performance. *Jurnal Akuntansi, Manajemen Dan Ekonomi*, XXIII(1), p. 9-18.
- Santi, R.A. 2020. *Penerapan Metode Visekriterijumska Optimizacija I Komprominso Resenje (VIKOR) dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Siswa Berprestasi Pada SD Negeri Karangwuni 01*. Semarang : Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Semarang.
- Schwaber, K., & Sutherland, J., 2020. *The scrum guide*. [Online] Available at: <https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-US.pdf> [Accessed 08 June 2024].
- Setiawan, R., 2021. *Metode SDLC Dalam Pengembangan Software*. [Online] Available at: <https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/> [Accessed 08 June 2024].
- Silaban, F. C., Lie, D., & Butarbutar, M., 2016. Pengaruh Kompetensi Dan Penilaian Prestasi Kerja Pegawai Terhadap Promosi Jabatan Pada Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (Bpjs) Kesehatan Cabang Pematangsiantar.

SULTANIST: *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, 4(2), p. 1-10.
<https://doi.org/10.37403/sultanist.v4i2.68>

Suwardika, G., & Suniantara, I.K.P., 2018. Penerapan Metode VIKOR pada Pengambilan Keputusan Seleksi Calon Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Terbuka. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, V(2), p. 2549-6824.