

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal Suganda. (2019). Perancangan Sistem Informasi Efektif untuk Monitoring Retribusi Menara Telekomunikasi. *International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering*, 2(2), 97–111.
<https://doi.org/10.36079/lamintang.ijeste-0202.27>
- Anggraini, P., & Mulya, D. P. (2020). Perancangan Aplikasi Customer Relationship. *Jteksis*, 2(1), 161–186.
- Ardiyansah, P. T., Amarullah, R. H., & Auliaurrohman, F. (2021). Pembuatan Website Untuk Yayasan Tunas Mulia Dan Pelatihan Penyusunan Artikel Website Bagi Santri Di Pondok Tahfidz Tunas Mulia. *Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung, I(IX)*, 17–28.
- Athallah, M. A., & Kraugusteeliana, K. (2022). Analisis Kualitas Website Telkomsel Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Importance Performance Analysis. *CogITO Smart Journal*, 8(1), 171–182.
<https://doi.org/10.31154/cogito.v8i1.374.171-182>
- Dahriansah, D., Nata, A., & Harahap, I. R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Pada Aliyah Aras Kabu Agung Tanjungbalai Menggunakan Metode AHP. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 3(1), 86.
<https://doi.org/10.53513/jsk.v3i1.199>
- Damuri, A., Lisnawati, T., Fariati, W. T., & Rumandan, R. J. (2023). Impelementasi Metode MOORA Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Teladan. *Journal of Computer System and Informatics*

(*JoSYC*), 4(3), 492–500. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3389>

Darpi Nurhayati, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pendeteksi Kerusakan Komputer Pada Universitas Al-Khairiyah. *J-Tekin*, 1(1), 24–30.

Ghofur, I. F. A., Riyadi, M. . A. S., & Wijaya, M. . A. (2022). Rancang Bangun Website Himpunan Mahasiswa Teknologi Informasi Berbasis Php. *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 1–4.

Gusdevi, H., Heryanto, A., Kuswayati, S., & Zulaiqah, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan Dengan Menggunakan Metode Moora. *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 4(2), 121–128. <https://doi.org/10.53580/naratif.v4i2.181>

Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1317>

Israwan, L. F. (2019). Penerapan Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio (Moora) Dalam Penentuan Asisten Laboratorium. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 5(1), 19–23. <https://doi.org/10.35329/jiik.v5i1.28>

Pamungkas, P. S., & Kusnadi, Y. (2019). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Pt Ringkat Teknologi Muliatama Jakarta. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 5(1), 71–77. <https://doi.org/10.37012/jtik.v5i1.247>

Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal*

Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi, 1(1), 14–18.

Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>

Ramdhani, Y., Pratama, R., & Khoirunnisa, F. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Kinerja Relawan Menggunakan Metode Moora Pada Yayasan Aksi Cepat Tanggap. *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 4(1), 50–62. <https://doi.org/10.53580/naratif.v4i1.152>

Sari, J. P., & Yusa, M. (2020). Penentuan Karyawan Terbaik Pada Collection PT. PANIN Bank Menggunakan Metode SMART. *Pseudocode*, 7(2), 157–164. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.2.157-164>

Siregar Juarni, Angga Arifian, & Wiranda Abdul Azis. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Dengan. March.*

Syahri Idris Lubis, A., Mariami, I., Studi Mahasiswa, P., Triguna Dharma, S., Studi Dosen Pembimbing, P., & Syahri Idris Lubis Program Studi STMIK Triguna Dharma, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Kinerja Karyawan Pada Pt Sapta Sentosa Jaya Abadi Dengan Menggunakan Metode Moora. *Jurnal CyberTech*, x. No.x(x). <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>

Utami, F. A., & Nurwati, R. N. (2022). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Pemutusan Hubungan Kerja (Phk) Pada Karyawan Fun World (Tempat Bermain Anak) Di Kota Cirebon. *Focus: Jurnal Pekerjaan Sosial*, 5(1), 1.

<https://doi.org/10.24198/focus.v5i1.28124>

Vol, K. (2022). *STMIK Dian Cipta Cendikia Kotabumi*. 2.

Wahid Abdul, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

Wahyu, R. F., Gea, F., & Mesran, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Parking Area Menerapkan Metode MOORA. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 2(3), 107–118.
<https://doi.org/10.47065/bit.v2i3.129>

Widiyawati. (2022). Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

- Damuri, A., Lisnawati, T., Fariati, W. T., & Rumandan, R. J. (2023). Impelementasi Metode MOORA Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Teladan. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(3), 492–500. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3389>
- Fridayanthie, E. W., Khoirurrizky, N., & Santoso, T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 22(1), 41–46. <https://doi.org/10.31294/p.v21i2.6418>
- Lumbantoruan, P. K., Manurung, S., & Yohanna, M. (2023). *Penerapan Metode Moora Dalam Menentukan Karyawan Terbaik Pada RRI (Radio Republik Indonesia) Medan*. 2(1), 1–7.
- Mainingsih, R. D., & Hamka, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Penerima Bantuan Beasiswa dengan Metode AHP dan TOPSIS Decision Support System for Determining the Scholarship Recipients Using. *Sainteks*, 18(1), 65–74.
- Ramdhani, Y., Pratama, R., & Khoirunnisa, F. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Kinerja Relawan Menggunakan Metode Moora Pada Yayasan Aksi Cepat Tanggap. *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 4(1), 50–62. <https://doi.org/10.53580/naratif.v4i1.152>
- 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. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1094>

- Sari, M., Pardede, A. M. H., & Saragih, R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Pemanen Kelapa Sawit Terbaik Menggunakan Metode Moora. *Jurnal Pelita Indonesia*, 2(2), 265–276.
- Sihaloho, R. D., & Siregar, H. (2020). Pengaruh lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan Pada PT. Super setia sagita medan. *Jurnal Ilmiah Socio Secretum*, 9(2), 273–281.
- Sukiakhy, K. M., Rajiatul Jummi, C. V., & Rini Utami, A. (2022). Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT. Cindyani Tiwi Lestari. *Simkom*, 7(1), 13–22.
<https://doi.org/10.51717/simkom.v7i1.62>
- Syahri Idris Lubis, A., Mariami, I., Studi Mahasiswa, P., Triguna Dharma, S., Studi Dosen Pembimbing, P., & Syahri Idris Lubis Program Studi STMIK Triguna Dharma, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Kinerja Karyawan Pada Pt Sapta Sentosa Jaya Abadi Dengan Menggunakan Metode Moora. *Jurnal CyberTech*, x. No.x(x).
<https://ojs.trigunadharna.ac.id/>
- Wahyu, R. F., Gea, F., & Mesran, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Parking Area Menerapkan Metode MOORA. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 2(3), 107–118.
<https://doi.org/10.47065/bit.v2i3.129>