

DAFTAR PUSTAKA

- Sabril, A., (2023.). Pemrograman Robot Berbasis *Flowchart* Dengan Media *Fischertechnik Robopro. Journal of Multidisciplinary Electrical & Electronics Engineering*, 16 – 19, doi: 10.61220/micronic.v1i2.2023
- Aulia, Z., Safwandi., Fadlisyah, F., Zulfakhmi. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Sekolah Menengah Kejuruan 1 Gandapura Dengan Model Diagram Konteks Dan Data Flow Diagram. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains* 4.0, 536 – 539, doi: 10.29103/tts.v2i2.4724
- Fadlisyah, F., Rosnita, L., Pane, M., W., A., (2023). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Peminatan SMA Menggunakan Metode MOORA, *Journal of Informatics and Computer Science*, 65 – 70. doi: 10.33143/jics.v9i1.2945
- Debi Utari, F., Nasyuha, A., H., & Mariami, I. (2021). Implementasi Metode *Weight Aggregate Sum Product Assesment* (WASPAS) Dalam Penilaian Kinerja Staff Fasilkom USU, STMIK Triguna Dharma. *Jurnal CyberTech*, 1 – 10, doi: 10.53513/jct.v4i2.3579
- Nofriansyah, D., (2015). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Furqan, H., Rosnita, L., & Risawandi. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Pada *E-Commerce* Menggunakan Metode *Simple Multi Attribute Rating Technique*. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains* 4.0, 652 – 662, doi: 10.29103/tts.v3i1.6851
- S. Meliala, M., G., D., R., Taufik, F., Ginting, E., F., (2024). Implementasi Metode WASPAS Dalam Menentukan Lokasi Strategis Pembukaan *Branch Store* Takoyaki. *Jurnal Sistem Informasi TGD*, 12 – 21. doi: 10.53513/jursi.v3i1.5626
- Hutagalung, J., Fitri, A., & Yahdie, A. (2022). Implementasi Metode *Weighted Aggregated Sum Product Assesment* (WASPAS) dalam Pemilihan Oli Mesin Sepeda Motor 150 CC. *Bulletin of Informatics and Data Science*, 1(2), 55-63, doi: 10.61944/bids.v1i2.39
- Purwanto, I., (2023). Analisa Penerapan Metode WASPAS Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja *Checker* Terbaik Pada Kereta Api. *Bulletin of Computer Science Research*, 392–399, doi: 10.47065/bulletincsr.v3i6.287
- Situmorang, P. A., Andika, B., & Yakub, S. (2022). Implementasi Metode WASPAS Menentukan Kelayakan Pemberian Vaksin Covid-19. *Jurnal Sistem Informasi TGD*, 294 – 303, doi: 10.53513/jursi.v1i4.5274

- Sunardi, S., Umar, R., & Nasution, D. S. (2022). Analisis Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode WASPAS. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 697 – 704, doi: 10.30865/jurikom.v9i3.4168
- Pahlevi, M, R., & Indra, Z. (2024). Implementasi Algoritma *K-Means Clustering* Dengan Pendekatan *Active Learning* Pada Siswa SMK Untuk Menentukan Jurusan Ke Perguruan Tinggi. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 26 – 63, doi: 10.53513/jis.v23i1.9553.