

## DAFTAR PUSTAKA

- Andry, R. (2019).** *Pengaruh lingkungan kerja, insentif dan komitmen organisasi terhadap kepuasan kerja guru pada perguruan sudirman besitang.* **Jurnal abdi ilmu, 1(2), 48-62.**
- Astrima R., Wardoyo R. Dan Musdholifah A. (2017),** “*SPK Rekomendasi Pemilihan Kandidat Pejabat Struktural Menggunakan Metode Profile Matching*”, **IJCCS, vol. 11, no. 1, pp. 77-88. ISSN : 1978-1520**
- Barus, S., Sitorus, V. M., Napitupulu, D., Mesran, M., & Supiyandi, S. (2018).** *Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Guru Tetap Menerapkan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS).* **Jurnal media informatika budidarma, 2(2).**
- Brata, D. W., & Whidyanto, B. (2017).** *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Gaji Bonus Karyawan Pada Restoran KL Express Dengan Metode TOPSIS.* **Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 11(1), 101-112.**
- Dearina, D., Matin, M., & Fuad, N. (2018).** *Pengaruh Insentif Dan Kinerja Guru Terhadap Efektivitas Organisasi Di Sdn Sekecamatan Sawangan, Kota Depok.* **Bina Manfaat Ilmu: Jurnal Pendidikan, 1(03)**
- Imam, C., Santony, J. dan Yunus, Y. (2018),** “*Sistem Pendukung Keputusan Spesifikasi Biji Jagung Berkualitas Terbaik Dengan Metode Multi Attribute Utility Theory*”, **UPI YPTK Jurnal KomTekInfo Vol. 5, No. 3, April 2019, Hal.10-19 DOI [10.29165/komtekinfo.v5i3.155](https://doi.org/10.29165/komtekinfo.v5i3.155), 139-147.**
- Fajarwati, I., Fitriasari, N. S., & Siregar, H. (2018).** *Perbandingan Metode Weighted Product (WP), Weighted Sum Model (WSM) Dan Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Tenaga Kerja.* **JATIKOM: Jurnal Aplikasi dan Teori Ilmu Komputer, 1(1), 25-32.**
- Ivanjelita L.A., Utami E. Dan Luthfi E.T. (2015),** “*Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Calon Asisten Proaktikum*”, **Jurnal Ilmiah DASI, vol. 16, no. 4, hal. 37-46. ISSN : 1411-3201**
- Jannah R. dan Lusiana. (2015),** “*Aplikasi Penerimaan Karyawan dengan Metode Multi Attribute Utility Theory*”, **Sains dan Teknologi Informasi, vol. 1, no. 2, Hal. 79-89. ISSN : 2347:6784**
- Kusuma C. (2017),** “*Analisis Program Restrukturisasi Kredit Macet Perbankan Dengan Menggunakan Metode Multi Atribute Utility Theory dan Vooting Copeland Score*”, **Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis, vol. 8, no. 1, pp. 1841-1846. ISSN : 5234-8058**
- Kusuma, C. K. C. (2018).** *Analisis Program Restrukturisasi Kredit Macet Perbankan Dengan Metode Multi-Attribute Utility Theory Dan Vooting Copeland Score.* **Jurnal Inovasi Teknik Informatika, 1(1), 44-52.**

- Majumdar, Shrivastava A. K., Kapur P. K. dan Khatri K. (2017)**, “*Release And Testing Stop Time Of a Software using Multi\_attribute Utility Theory*”, **Society for Reliability and Safety**, 2017. doi= 10.1007/s41872.017.0005.9
- Nas, C., Defit, S., & Santony, J. (2018)**. *Evaluasi Mutasai Jabatan Anggota Kepolisian Menggunakan Metode Profile Matching dan Multi Attribute Utility Theory*. **Jurnal Sains dan Teknologi Industri**, 16(1), 30-36.
- Park, K., Kremer, G. E. O., & Ma, J. (2018)**. *A regional information-based multi-attribute and multi-objective decision-making approach for sustainable supplier selection and order allocation*. **Journal of cleaner production**, 187, 590-604.
- Patil S. S., Mudgal D. N. dan Patil S. B. (2016)**, “*Multi-Attribute Utility Theory for Contractor Pre-Qualification*”, **SSRG International Journal of Civil Engineering**, vol. 3, no. 7, Hal. 136-140. ISSN: 2348-8352
- Pongantung, H., & Taroreh, R. N. (2018)**. *Pengaruh pemberian insentif dan disiplin kerja terhadap prestasi kerja di pt. Hasjrat abadi cabang manado*. **Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi**, 6(4).
- Ramadiani, R., & Rahmah, A. (2019)**. *Sistem pendukung keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode Multi-Attribute Utility Theory*. **Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi**, 5(1), 1-12.
- Satria, E., Atina, N., Simbolon, M. E., & Windarto, A. P. (2018)**. *Spk: Algoritma Multi-Attribute Utility Theory (Maut) Pada Destinasi Tujuan Wisata Lokal Di Kota Sidamanik*. **Computer Engineering, Science and System Journal**, 3(2), 168-172.
- Sofiah, E., & Septiana, Y. (2017)**. *Sistem Pendukung Keputusan Feasibility Study untuk Menilai Kelayakan Sebuah Bisnis*. **Jurnal Wawasan Ilmiah**, 8(1).
- Yani, F. (2016)**. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi di STMIK Atma Luhur Pangkalpinang dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. **Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi**, 2(2), 109-118.