

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D., Putra, N., & Munir, Z. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT)*. 7(2).
- Amida, S. N., & Kristiana, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Menggunakan Metode Topsis. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(3), 193–201. <https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.415>
- Firdaus, A., Rahmat, M., & Wibowo, A. (2020). *Sistem pendukung keputusan penilaian kinerja guru*. November, 73–77.
- Fitriani, P. (2020). *Sistem pendukung keputusan pembelian smartphone android dengan metode multi attribute utility theory (maut) 1*. 4(1), 6–11.
- Hadinata, N. (2018). *Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit*. 07(September), 87–92.
- Husnayain, S. (2018). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Algoritma Profile Matching Studi Kasus : Universitas Nurtanio. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, IX(1).
- Kartikasari, A. P., & Lusiana, V. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Metode GAP (Profile Matching) Berbasis Web Studi Kasus: Batik Benang Ratu. *Proceeding SINTAK*, 126–133.
- Nasution, J., & Syahrizal, M. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Calon Kepala Puskesmas Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) (Studi Kasus: Puskesmas Desa Lama Sei Lepan)*. 3, 176–182. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1586>
- Nemby Pagea Sim, R. (2020). *Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Smartphone dengan Metode MAUT (Multi Attribute Utility Theory)*.
- Saputra, G. dan. (2018). Website Dinamis dan Website Statis. *Journal of Business Ethics*, 14(3), 37–45.

Setianingsih, W., Arosyid, H. M., Fachtur, E., Kom, R. M., & Edelweis, Y. (2015).

Konsep Sistem Pendukung Keputusan.

Sujarwo, A., & Nugroho, K. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai BPR Agung Sejahtera Semarang Dengan Metode SDLC dan Matching Profile. *Jurnal INFOKAM*, 4.

Ukkas, M. I., Yulsilviana, H. E., & Muthia, S. F. (n.d.). *Pada Pt . Ranugas Utama Menggunakan Metode K- Nearest Neighbor.*

Widodo, W., & Nastoto, I. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Untuk Penentuan Bantuan Rumah.* 1(2), 76–80.

Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi, 4(1),* 22.
<https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>

UNUGIRI