

DAFTAR PUSTAKA

- Buku Pedoman Pengelolaan Hibah Air APBN. (2017). Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Agustina, D. melina, & Wijanarto. (2016). Analisis Perbandingan Algoritma ID3 Dan C4 . 5 Untuk Klasifikasi Penerima Hibah Pemasangan Air Minum pada PDAM Kabupaten Kendal. *Journal of Applied Intelligent System*, 1(3), 234–244.
- Eryzha, A., Solikhun, S., & Irawan, E. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Smartphone Terbaik Menggunakan Metode Topsis. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 610–616. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1668>
- Frieyadie, F. (2016). Penerapan Metode Simple Additive Weight (Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(1), 37–45. <https://doi.org/10.33480/pilar.v12i1.257>
- Husna, S., Syukri, A., Islam, U., & Mataram, N. (2019). Analisis kepuasan pelanggan terhadap program hibah air minum bantuan australian aid di wilayah gerung lombok barat. *Integrated Lab Journal \ Vol.7,No.02, Oktober 2019, 07(02)*, 16–25. <http://ejournal.uin-suka.ac.id/pusat/integratedlab/article/viewFile/1966/1547>
- Imandasari, T., & Windarto, A. P. (2017). Sistem Pendukung Keputusan dalam Merekomendasikan Unit Terbaik di PDAM Tirta Lihou Menggunakan Metode Promethee. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 5(4), 159. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.5.4.2017.159-165>
- Muh. Burhanudin, FX. Ferdinandus, M. B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerima Bantuan Siswa Miskin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Teknik Informatika, Sistem Informasi, Dan Ilmu Komputer*, 8 (2) (2019) 2580-2399, 8(2).

ojs.cahayasurya.ac.id/index.php/CT%0AResearch

- Nurjannah, N., Arifin, Z., & Khairina, D. M. (2015). Sepeda Motor Dengan Metode Weighted Product. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(2), 2–6.
- Rusliyawati, Damayanti, S. N. P. (2020). Social Customer Relationship Management, Simple Additive Weighting, Strategi Bisnis. *Jurnal Ilmiah Edutic*, 7(1), 12–19.
- Sari, D. R., Windarto, A. P., Hartama, D., & Solikhun, S. (2018). Decision Support System for Thesis Graduation Recommendation Using AHP-TOPSIS Method. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(1), 1–6.
<https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.1-6>
- Sari, N. P., & Suwartane, I. G. A. (2020). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Untuk Uji Kelayakan Pemakaian Uang Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Web Pada CV Comperindo. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(2), 20–30.
- Surya, C. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerima Beasiswa Menggunakan Fuzzy Multi Attribut Decision Making (FMADM) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(4), 149.
<https://doi.org/10.17529/jre.v11i4.2364>
- Wantoro, A., Muludi, K., & Sukisno. (2019). Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kualitas Telur Bebek. *Jutis*, 7(1), 1–6.