

DAFTAR PUSTAKA

- Al Farosa, M., Kasih, P., & Irawan, R. H. (2022). Pemodelan Algoritma ROC Dalam Pembobotan Kriteria Seleksi Penerima Bantuan Sosial Pendidikan Menggunakan Algoritma CPI. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 6(1), 332–337.
- Arbian, D. (2017). Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemberian Beasiswa Berbasis TOPSIS (Studi Kasus Yayasan Pendidikan Al-Hikmah Bululawang Malang). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(1), 29. <https://doi.org/10.32815/jitika.v11i1.40>
- Damanik, S., & Lase, J. S. S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Produk Unggulan Daerah Menggunakan Metode Roc dan Waspas. In *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)* (pp. 604–608).
- Damanik, S., & Utomo, D. P. (2020). Implementasi Metode ROC (Rank Order Centroid) Dan Waspas Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kerjasama Vendor. ... *Teknologi Informasi Dan ...*, 4, 242–248. <https://doi.org/10.30865/komik.v4i1.2690>
- Faiz Zamzah Amirillah Hasibuan, M., & Sianturi, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kerjasama Wedding Organizer Dengan Menerapkan Metode ROC Dan WASPAS. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(6), 234–241. <https://doi.org/10.30865/klik.v2i6.374>
- Khalida, R., Bangun, B., Mesran, M., & Oktari, N. (2021). Penerapan Metode ROC

dan Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS) dalam Penerimaan Asisten Perkebunan. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 937. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3092>

Marbun, E. D., Simanjuntak, E. R., Siregar, D., & Afriany, J. (2018). Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment Dalam Menentukan Tepung Terbaik Untuk Memproduksi Bihun. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(1), 24–28.

Pratiwi, H. (2020). Tujuan dan Karakteristik SPK. *Research Gate, May*, 6–8. https://www.researchgate.net/publication/341767786_TUJUAN_dan_KARAKTERISTIK_SPK_oleh_Heny_Pratiwi

Ridwan, D. A., & Rahman, B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Raskin (Beras Miskin) Pada Kecamatan Kendari Barat Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 4(1), 25–31. <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i1.45>

Umami, P., Andretti Abdillah, L., Zuhri Yadi, I., Studi Sistem Informasi, P., Ilmu Komputer, F., Bina Darma, U., & Ahmad Yani No, J. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN BEASISWA BIDIK MISI*.