

## DAFTAR PUSTAKA

- Mahendra, G. S., & Nugraha, P. G. S. C. (2020). Komparasi Metode AHP-SAW dan AHP-WP Pada SPK Penentuan E-Commerce Terbaik diIndonesia. JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi), 8(4), 346- 356.
- Rifan, S., Arini, F. Y., & Alamsyah, A. (2016). IMPLEMENTASI METODE AHP-WP PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU TELADAN (Studi Kasus: Yayasan Abadiyah Kuryokalangan). UNNESJournal of Mathematics, 5(1), 64-71.
- Agus, R. T. A., & Mardalius, M. (2019). Kombinasi Metode Ahp Dan Weight Product Dalam Menganalisis Benih Padi Unggul. JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi), 6(1), 19-24.
- Rachmatullah, R., & Setyadi, H. A. (2018). Implementasi Metode Ahp Dan Wp Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Susu Formula Balita. J. Speed, 10(3), 55-60.
- Ariefiandi, W. A., Abdillah, G., & Ilyas, R. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Sma Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Procces (Ahp) Dan Weighted Product (Wp). SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE, 5(1), 3-5.
- Saputra, I. M. A. B., Septian, P. R. T., Astiti, N. M., & Gautama, I. M. B. (2022). Pemilihan Lokasi Stup Lebah Madu Trigona Dengan Kombinasi Metode Ahp-Wp. Jurnal Sistem dan Informatika (JSI), 16(2), 89-93.
- Syaka, A. K., & Mulyanto, A. (2019). Analisis Perbandingan Sensitivitas AHP dan WP dalam Pemilihan Biro Perjalanan Umrah di Yogyakarta. JISKA(Jurnal Informatika Sunan Kalijaga), 3(3), 169-180.
- Kusumantara, P. M., Kustyani, M., & Ayu, T. (2019). Analisis Perbandingan Metode SAW Dan WP Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Wedding Organizer Di Surabaya. Teknika: Engineering and Sains Journal, 3(1), 19-24.

Prasetyo, S., & Yuliyanti, W. (2016). Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dan Metode Weighted Product (WP) dalam Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus pada PT. Cakra Perkasa Jayamulia). *Jurnal Sains dan Informatika*, 2(2).

Ramadhan, A. G., & Santika, R. R. (2020). AHP dan WP: Metode dalam Membangun Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Karyawan Terbaik. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 141-150.

Hamdhani, I., Hidayat, N., & Cholissodin, I. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kandang Ayam Broiler Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process-Weighted Product (AHP-WP)[Studi Kasus PT. Semesta Mitra Sejahtera Wilayah Jombang, Kediri, dan Tulungagung]. *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.* e-ISSN, 2548, 964X.

Hidayat, C. R., Mufizar, T., & Ramdani, M. D. (2018). Implementasi metode weighted product (WP) pada sistem pendukung keputusan seleksi calon karyawan BPJS kesehatan tasikmalaya. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.

Sari, R. P., Rusi, I., & Febriyanto, F. (2021). Penerapan Metode Weighted Product Pada Sistem Penentuan Dosen Pembimbing Dan Penguji Skripsi. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1429-1441.

Rina, R., Agus, F., & Hairah, U. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dosen Pembimbing Skripsi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Weighted Product (WP). *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 5(1), 55-64.

Sakaninggara, M. R. P. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN WEIGHTED PRODUCT (WP) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN VARIETAS PADI UNGGUL (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).

Tri Novira, S. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JURUSAN

SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DAN WEIGHTED PRODUCT (STUDI KASUS: SMK AL-KHOERiyAH KOTA TASIKMALAYA) (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).