

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.

- Prasetiyo, 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 seleksional 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).