

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Dzulfiqar Elmaala and U. D. Widianti, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN DI PT. BRC BERKAH INTERNASIONAL KANTOR PUSAT BANDUNG.”
- [2] B. O. Munthe, F. Amalia, and I. Cholissodin, “Pengembangan Sistem Informasi Penilaian dan Evaluasi Kinerja Karyawan Dengan Metode Weighted Product Berbasis Web (Studi Kasus: UB Guest House),” 2019.
- [3] N. N. Kamala Sari, “IMPLEMENTASI METODE WEIGTHED PRODUCT PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT. JAMKRIDA,” 2020.
- [4] I. Ardhiyanto, V. Lusiana, and N. Mariana, *IMPLEMENTASI METODE (WP) WEIGHTED PRODUCT PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KARYAWAN TERBAIK DI PANDANARAN HOTEL SEMARANG.* 2019.
- [5] R. Gunawan, N. N. Alamsyah, and Darmansyah, “Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Berbasis Web Dengan Metode Weighted Product,” Januari, vol. 6, pp. 205–215, 2023.
- [6] Meutia, S., Bahri, S., & Ayudia, N. (2022). PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PADA PT. ABAD JAYA ABADI SENTOSA DENGAN METODE ANALYTICAL NETWORK PROCESS DAN RATING SCALE.
- [7] Fahrezi, A., Salam, F. N., Ibrahim, G. M., & Rahman Syaiful, R. (2022). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN DENGAN METODE Simple Additive Weighting, Weighted Product, Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution (STUDI KASUS DI PT. AINO INDONESIA).

- [8] Fibrian, I. D., Candra, B. P., & Ferara, L. A. (2021). Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berdasarkan Pembobotan Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Komunikasi*.
- [9] Al-Khalidi, M. R. (2023). PERANCANGAN SISTEM INDIKATOR PENILAIAN KINERJA KARYAWAN DIVISI PRODUKSI PADA PT KURNIAWAN SEJATI DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DAN RATING SCALE
- [10] Dirgantara, A., & Widianti, U. D. (2021). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DISTRIBUSI PADA CV. LASUSUA FOUNDATION DISTRIBUTION MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS IN CV. LASUSUA FOUNDATION. In *JUPITER : Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Dan Ilmu Komputer* (Vol. 1, Issue 1).
- [11] Sudrajat, A. (2020). Algoritma Weighted Product Untuk Pendukung Keputusan Dalam Penilaian Kinerja Guru Kelas. In *EJECTS : E-Journal Computer, Technology and Informations System* (Vol. 2020).
- [12] Hari Purnomo, D. eko, Sunardiansyah, Y. A., & Hutasoit, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Metode Weighted Product (WP). *JTII*, 7(1).
- [13] Ningsih, E., Dedih, & Supriyadi. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN PELUANG USAHA MAKANAN YANG TEPAT MENGGUNAKAN WEIGHTED PRODUCT (WP) BERBASIS WEB. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9.
- [14] Purba, A. T., & Siregar, V. M. M. (2020). SISTEM PENYELEKSI MAHASISWA BARU BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 3(1), 1.
- [15] Al-Bahra bin Ladjamudin. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi

- [16] M Dachyar. (2022). Sistem Informasi Manajemen
- [17] Pratiwi, H. (2016). Buku Ajar (Sistem Pendukung Keputusan)
- [18] Dr. Drs. H. M. Yani, SH. MM. (2012). Manajemen Sumber Daya Manusia