

DAFTAR PUSTAKA

- Darwiyanto, E. (2017).** *Aplikasi GIS Klasifikasi Tingkat Kerawanan Banjir Wilayah Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Weighted Product. Indonesian Journal on Computing (Indo-JC), 2(1), 59.*
<https://doi.org/10.21108/indojc.2017.2.1.141>
- Hafiz, A., & Ma'mur, M. (2018).** *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Pendekatan Weighted Product. Jurnal Cendikia, 16(1 April), 23-28.*
- Irsan, M. (2018).** *Implementasi Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Pegawai Negeri Sipil (PNS) Menggunakan Metode Weight Product Pada Bagian Protokol Dan Dokumentasi Setda Kota Depok. Faktor Exacta, 11(1), 17.*
<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i1.2344>
- Kurniawan, D. E., & Amanda, S. T. (2017).** *Pemilihan Rumah Menggunakan Metode Weight Product dengan Visualisasi Lokasi Objek. Klik-Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer, 4(1), 102-111.*
- Maharani, S., Hermawati, S., Astuti, I. F., Hatta, H. R., & Khairina, D. M. (2018).** *Pemilihan Taman Kanak-kanak Menggunakan Metode Weighted Product di Kecamatan Sungai Kunjang Samarinda. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), 5(4).*
- Mufizar, T., & Hamzah, F. (2019).** *Penentuan Penerima Bantuan Orang Tua Asuh Menggunakan Metode Weighted Product Pada Siswa Al-Idrisiyah Islamic Boarding School. CogITo Smart Journal, 4(2), 257-267.*

- Muflikhah, L., Jauhari, D., & Indriati, I. (2018).** *Peningkatan Manajemen Data Melalui Sistem Aplikasi Posyandu Di Kecamatan Lowokwaru Malang.* **JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT, 23(4), 446-454.**
- Mustafidah, H., & Hadyan, H. N. (2017).** *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi di Universitas Muhammadiyah Purwokerto Menggunakan Metode Weighted Product (WP).* **JUITA: Jurnal Informatika, 5(1), 51-61.**
- Ningsih, E., Dedih, D., & Supriyadi, S. (2018).** *Sistem Pendukung Keputusan menentukan Peluang Usaha Makanan yang tepat menggunakan Weighted Product (WP) berbasis Web.* **ILKOM Jurnal Ilmiah, 9(3), 244.** <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.150.244-254>
- Pandean, S. S., & Hansun, S. (2018).** *Aplikasi WEB untuk Rekomendasi Restoran Menggunakan Weighted Product.* **Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 5(1), 87.** <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851626>.
- Prasetyo, A. B. (2017).** *Weighted Product (WP) untuk Membangun Mesin Pencari Data Lulusan Peruguran Tinggi Berdasarkan Kebutuhan Pengguna Lulusan.* **Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, 8(1), 155-168.**
- Rahim, M., & Puluhulawa, M. (2018).** *Tracer Study Lulusan Program Studi Bimbingan dan Konseling Universitas Negeri Gorontalo.* **Jurnal Pendidikan (Teori dan Praktik), 2(2), 121-127.**
- Rahmawati, A., & Astuti, Y. (2018).** *Implementasi Weighted Product Untuk Penerimaan Karyawan.* **Jurnal Mantik Penusa, 2(1).**
- Solikhun, S. (2017).** *Perbandingan Metode Weighted Product dan Weighted Sum Model dalam Pemilihan Perguruan Swasta Terbaik Jurusan Komputer.* **Klik – Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer, 4(1), 70.** <https://doi.org/10.20527/klik.v4i1.75>

- Sonita, A., & Darnita, Y. (2017).** *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Kendaraan Mobil Berbasis Fuzzy.* **Pseudocode**, 4(1), 1-8.
- Suhada, S., Hidayatulloh, T., & Fatimah, S. (2018).** *Penerapan Fuzzy MADM Model Weighted Product dalam Pengambilan Keputusan Kelayakan Penerimaan Kredit Di BPR Nusamba Sukaraja.* **JUITA : Jurnal Informatika**, 6(1), 61. <https://doi.org/10.30595/juita.v6i1.2517>.
- Syafitri, N., Prayogi, M., & Labellapansa, A. (2018).** *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Paskibraka Di Provisinsi Riau.* **IT JOURNAL RESEARCH AND DEVELOPMENT**, 2(2), 24-33.
- Winarso, D., Nurita, F., & Syahril, S. (2018).** *Penerapan Metode Weigh Product Untuk Rekomendasi Penempatan Praktek Kerja Industri (Study Kasus: SMK Muhammadiyah 01 Pekanbaru).* **Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)**, 2(2), 566-571. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.467>