

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D. (2019) Pemilihan Bibit Lele Unggul Dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(1), 15-23. <https://doi.org/10.36378/jtos.v2i1.138>
- Alifa, F., & Utami, A.W. (2017). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Peminatan Mata Kuliah Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(1), 20-28
- Amelia, S., & Prianto, C.(2019). Rancang Bangun Sistem Penilaian Artikel Menggunakan Metode Weighted Product (WP) PT Pos Indonesia (PERSERO). *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(2), 67-75. <https://doi.org/10.33884/jif.v7i02.1311>
- Apriliani, D., Wiyono, S., & Mahardhika, S.(2018) Penerapan Metode Weighted Product Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Politeknik Harapan Bersama Tegal. *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 136-142. <https://dx.doi.org/10.30591/jpit.v3i2.902>
- Arman, Sundara, T.A., Stephane, I., & Fadli, M.(2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik dengan Metode Weighted Product Pada MAN 1 Pariaman. *Jurnal Informatika*, 6(2), 310-321.
- Budiharjo., Windarto, A.P., & Muhammad, A. (2017). Comparison of Weighted Sum Model and Multi Attribute Decision Making Weighted Product Methods in Selecting the Best Elementary School in Indonesia. *International Journal of Software Engineering and Its Applications*, 11(4), 69-90. <http://dx.doi.org/10.14257/ijseia.2017.11.4.06>
- Christine Dewi, C., & Yulianto, Y.(2018). Sistem Penyeleksi Penerima Bantuan Beras Miskin Kauman Kidul Menggunakan Metode Weighted Product Berbasis Mobile. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi (JuTISI)*, 4(1), 103-112. <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i1.752>
- Daniel J. Power Decision Support Systems: concep and resources for managers (2002). Quorum Groups: westport, Connecticut.

- Eliyen. K., & Efendi, F.S. (2019). Implementasi Metode Weighted Product untuk Penentuan Mustahiq Zakat. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 4(1), 146-150. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i1.1476>
- Fatta, H.A. (2007). *Analisis & Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Hernando, L., & Mardiansyah, Y.(2021). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Jenis Tanaman Hias di Taman Kota. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 7(2), 219-226. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i2.1029>
- Irawan, Y. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi di Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Hang Tuah Pekanbaru menggunakan Metode Weighted Product. *INFORMATIKA Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, 11(1), 13-20. <http://dx.doi.org/10.36723/juri.v11i1.133>
- Izzah, N., & Ardianik. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Obat Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika*, 8(2), 73-80. <https://doi.org/10.36456/buanamatematika.v8i2.:.1731>
- Indonesia (2014). “Peraturan Menteri Agama.” Nomor 29 Tahun 2014
- Indonesia (2017). “Peraturan Menteri Agama.” Nomor 58 Tahun 2017.
- Indonesia (2018). “Peraturan Menteri Agama.” Nomor 24 Tahun 2018.
- Jalil, A., Ningrum, I.P., & Muchtar, M. (2017). SPK Pemberian Kredit menggunakan Metode WP (Weighted Product) pada BMT Mu’amalah Sejahtera Kendari. *Semantik*, 3(1), 173-180.
- Jogiyanto, Prof.Dr, HM.MBA, Akt.(2005). *Analisis dan Desain. Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta : Penerbit Andi Yogyakarta, Edisi ketiga.
- Katoningati, M., Salsabila, R.I., & Widyassari, A.P.(2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Dengan Menggunakan Metode Weight Product. *SIMETRIS*, 15(1), 30-34. <https://doi.org/10.51901/simetris.v15i01.167>
- Limbong Toni, dkk. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Medan: Penerbit Yayasan Kita Menulis.

- 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), 465-472. <http://dx.doi.org/10.25126/jtiik.201854814>
- Muslihudin, M., & Rahayu, D.(2018). Sistem Pendukung Keputusan Siswa Berprestasi menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 9(2), 114-119.
- Muslihudin., & Andriyanti, R.F. (2018). Implementasi Metode Weighted Product Menentukan Beasiswa Bidik Misi Stmik Pringsewu. *Jatisi*, 4(2), 156-163. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v4i2.97>
- Natanael, M.H., & Kusumaningsih, D. (2021). Penerapan Metode Weighted Product Pada Sistem Penunjang Keputusan Untuk Pemilihan Anggota Terbaik Naposo, *Jurnal Ilmiah "Technologia"*, 12(1), 41-47. <http://dx.doi.org/10.31602/tji.v12i1.4181>
- Otto Fajarianto, O., Iqbal, M., & Cahya, J.T.(2017). Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Weighted Product. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 7(1), 49-55. <http://dx.doi.org/10.38101/sisfotek.v7i1.128>
- Prayoga, W., Istiadi, Priyandoko, G. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Cat menggunakan Simple Additive Weighting dan Weighted Product. *Journal of Information Technology and Computer Science(JOINTECS)*. 6(1), 01-12.
- Purba, A.T., & Siregar, V.M.M. (2020). Sistem Penyeleksi Mahasiswa Baru Berbasis Web Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi dan Komputer)*. 3(1) <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v3i1.117>
- Samsir., HTS, D.I.G., & Harahap, S.Z.(2020). SPK untuk Pemilihan Kepala Sekolah menggunakan Metode Saw dan Profile Matching. *U-NET Jurnal Teknik Informatika*, 4(1), 7-12.
- Siregar, M.N. (2017). Implementasi Weight Product Model (WPM) dalam Menentukan Pemilihan Sepeda Motor Sport Berbasis SPK. *Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK)*, 4(1), 59-70. <http://dx.doi.org/10.20527/klik.v4i1.72>