

DAFTAR PUSTAKA

- Armiady, D. (n.d.). PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN PERAWAT MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT. *Jurnal TIKA Fakultas Ilmu Komputer Universitas Almuslim*, 8(1).
- Budyanto, A., Kanedi, I., & Sudarsono, A. (n.d.). 2023 52 Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Siswa Yang Layak Menerima Bantuan Operasional Sekolah (Bos) Dengan Metode p-ISSN. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 19, Issue 1).
- Fazry, M. C., Helmiah, F., & Sudarmin, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pegawai Teladan Menerapkan Metode Weighted Product (WP). *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2135>
- Gunawan, R., Maulana Yusuf, A., Nopitasari, L., Stmik, R. 2 J., Kertabumi, N., 62, K., Kulon, K., Karawang, B., Karawang, K., & Barat, J. (2021). *Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android*. 14(1), 47–58. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/page47>
- Gunawan, R., Nur Alamsyah, N., & Studi Teknik Informatika STMIK Rosma, P. (2023). Volume 6; Nomor 1. *Januari*, 205–215. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- Hidayati, H., Maharrani, R. H., Syafirullah, L., & Faiz, M. N. (2022). Metode Weighted Product Pada Pendukung Keputusan Pemilihan Pengurus Himpunan Mahasiswa. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 4(1), 71–81. <https://doi.org/10.35970/jinita.v4i1.1281>
- Hijjah, D. N., Butar Butar, B., Hariyanto, M., & Atmojo, W. T. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Menggunakan Metode Weighted Product (WP) Pada PT. Quantex Tangerang*.

- Iskandar Alam, T. H., Amri, I., & Herfadli. (2021). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus : PT. Limo Jurai). *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika*, 7(1). <https://doi.org/10.33506/insect.v7i1.1813>
- Natanael, M. H., & Kusumaningsih, D. (2021). PENERAPAN METODE WEIGHTED PRODUCT PADA SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN ANGGOTA TERBAIK NAPOSO. In *Technologia* (Vol. 12, Issue 1).
- Purnamasari, I., & Fajria, M. (n.d.). *Identifikasi Karyawan Terbaik dengan Sistem Pendukung Keputusan Metode Weighted Product*.
- Rivaldi, A., & Pratama, D. (n.d.). 2 ND MDP STUDENT CONFERENCE (MSC) 2023 Universitas Multi Data Palembang | 493 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKRUTMEN PEGAWAI METODE WEIGHTED PRODUCT PT. LANGGENG DAYA AGRINDO.
- Wibowo, M. A., Toha Mustofa, M., Fauzan, M., & Siregar, H. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Weighted Product* (Vol. 2).
- Yunita, A. M., Setiyowati, S., Susilawati, S., Wardah, N. N., & Saidatusopiah, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Teladan menggunakan Metode Weighted Product (Wp) di Puskesmas Pulosari Berbasis Web. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 13(2), 115. <https://doi.org/10.36448/jsit.v13i2.2778>
- Andhika, N., & Putra, R. R. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN PENERIMA BLT DENGAN KEMISKINAN EKSTRIM MENGGUNAKAN METODE WEIGHT PRODUCT PADA DESA KLAMBIR V KEBUN. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(2), 552–561. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i2.251>

Angela Renya Seran, F., Kelen, Y. P., & Nababan, D. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Weighted Product*. 17(1).

Anisa, D., Ningrum, W. S., Kusumo, R., & Putri, W. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Weighted Product. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(8), 483–491. <https://doi.org/10.47065/tin.v2i8.1064>

Karim, A., Latifah, F., Program, *, Informatika, S., & Informasi, F. T. (2023). Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 7(2), 244–254. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i2.1060>

Pratama, A. Y., & Yunita, S. (2022). Komparasi Metode Weighted Product (WP) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemberian Beasiswa. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(1), 12. <https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4593>

Santoso Pakpahan, H., Basani, Y., & Shadrina, N. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode Weighted Product Dan Simple Additive Weighting. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 18(1). <https://doi.org/10.30872/jim.v18i1.8399>

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN E-COMMERCE TERBAIK MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT. (n.d.).

Supardi, R., & Sono, A. S. (2023a). Penerapan Metode Weighted Product (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT. Agrodehasen Bengkulu. *Penerapan Metode Weighted Product (WP) Jl. Meranti Raya No. 32 Kota Bengkulu*, 19(1), 341139.

Supardi, R., & Sono, A. S. (2023b). Penerapan Metode Weighted Product (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT.

- Agrodehasen Bengkulu. *Penerapan Metode Weighted Product (WP) Jl. Meranti Raya No. 32 Kota Bengkulu, 19(1)*, 341139.
- Syahputra, A., & Arifitama, B. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Biji Kopi Berkualitas Menggunakan Metode Weighted Product. In *Jurnal Integrasi* / (Vol. 15, Issue 1).
- Taufik, R. A., & Rosyda, M. (2022a). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Profesi Mahasiswa Informatika Menggunakan Metode WP-RIASEC. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1730. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4312>
- Taufik, R. A., & Rosyda, M. (2022b). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Profesi Mahasiswa Informatika Menggunakan Metode WP-RIASEC. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1730. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4312>
- Fajarianto, Otto, Muchammad Iqbal, and Jaka Tubagus Cahya. "Sistem penunjang keputusan seleksi penerimaan karyawan dengan metode weighted product." *Jurnal Sisfotek Global* 7.1 (2017).
- Kuncoro, Andriyadi Adi. *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PENERIMA BONUS KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT DI CV. GRAHA PUSTAKA SURAKARTA*. Diss. STMIK Sinar Nusantara Surakarta, 2016.
- Ajis, A., Prambudi, D. A., & Hertianti, E. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Penghuni Rumah Susun Menggunakan Metode Weighted Product Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 20(1), 26-33.
- Sarwandi, Lince Tomoria Sianturi, et al. *Sistem pendukung keputusan*. Graha Mitra Edukasi, 2023.
- Wati, Rina, et al. "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru Pada

- Pabrik Penggilingan Padi Dengan Metode Weighted Product." *JTKSI* 3.01 (2020): 6-10.
- Muslihudin, M., & Andriyanti, R. F. (2018). Implementasi metode weighted product menentukan beasiswa bidik misi stmik pringsewu. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 4(2), 156-163.
- Agustin, Y. H., & Kurniawan, H. (2017, November). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus: Stmik Pontianak). In *Seminar Nasional Informatika (SNIIf)* (Vol. 1, No. 1, pp. 177-182).
- Fransiska, D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan E-Commerce Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 10(1), 41-48.
- Siburian, R. M., Hutabarat, M., & Sains, J. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Beras Miskin (Raskin) Dengan Metode Weighted Product (Studi Kasus Desa Hiliweto Kecamatan Onohazumba) 17(02), 130–137.
- Hutahaean, W., & Hasugian, P. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode Weighted Product Pada Kecamatan Borbor. 4(1), 113–117.
- Rivaldi, Achmad, and Dicky Pratama. "Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Pegawai Metode Weighted Product PT. Langgeng Daya Agrindo." *MDP Student Conference*. Vol. 2. No. 1. 2023.
- Fazry, Muhammad Choirul, Fauriatun Helmiyah, and Sudarmin Sudarmin. "Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pegawai Teladan Menerapkan Metode Weighted Product (WP)." *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* 4.2 (2022): 847-855.

Sinuraya, Bersama, and Romanus Damanik. "Penerapan Metode Weight Product (WP) Pada Perancangan Perangkat Lunak Sistem Pendukung Keputusan (Studi Kasus: Seleksi Penerimaan Calon Karyawan BPJS Kesehatan Kabupaten Batubara)." *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas* (2022): 239-248.

Mahendra, I. M. S. D., M. A. Sudarma, and I. M. A. Suyadnya. "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Dengan Metode Weighted Product Berbasis Web." *SPEKTRUM: Jurnal Pendidikan Luar Sekolah (PLS)* (2020).

Rusmawan U.(2019). Teknik penulisan tugas akhir dan skripsi pemograman.