

DAFTAR PUSTAKA

- Susanto, F. (2020). Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan. Deepublish.
- Andoyo, A., Anggraeni, E. Y., Khumaidi, A., Nanda, A. P., Suryana, A., Sucipto, Maselena, A., Pratomo, P. A., Suyono, Abadi, S., Rahayu, S., & Jatiningrum, C. (Penulis), & Rahayu, S., & Jatiningrum, C. (Editor). (2021). Sistem Pendukung Keputusan. CV. Adanu Abimata.
- Rahmansyah, N., & Lusia, S. A. (2021). Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan. Pustaka Galeri Mandiri.
<https://doi.org/10.1063/1.1935433>
- Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., & Gunawan. (2020). Sistem Pendukung Keputusan. Graha Ilmu.
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). Dasar-dasar Rekayasa Perangkat Lunak. CV. Madza Media.
- Fitria Nur Hasanah., Rahmania Sri Untari., & Suryawinata, M. (Eds.). (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak [Sumber elektronik]. Umsida Press.
- Oktarini Sari, A., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). Web Programming. Graha Ilmu.
- Santoso, A. B., S.ST., M.Cs., & Rismawati, N. (Eds.). (2022). Pemrograman Web PHP Dasar Database MySQLi dengan Bootstrap. Widina Media Utama.
- Risawandi. (2019). Mudah Menguasai PHP & MySQL dalam 24 Jam. Universitas Malikussaleh Press (Unimal Press).
- Fikry, M. (2019). Basis Data. Universitas Malikussaleh Press (Unimal Press).
- Jamaludin, Khairunnisa Samosir, Wahyuddin S, Elmi Devia, Leo Willyanto Santoso, Yuniansyah, Junaidi, Sri Rezeki Candra Nursari, Noor Azizah, &

- Muhamad Hadi Saputra. (2022). *Sistem Basis Data*. Dapatkan Pers Indonesia.
- Andriana, M., Panjaitan, R., Sumarlin, T., Koerniawan, I., & Mustofa, Z. (Penyunting). (2021). *Sistem Informasi Anggaran*. Yayasan Prima Agus Teknik.
- Siswanto, E., Dianta, I. A., Huda, H. I., & Santoso, A. B. (Penyunting). (2021). *PHP Mengungkap: Kupas Tuntas Pemrograman PHP* [Sumber elektronis]. Yayasan Prima Agus Teknik.
- Destriana, R., ... [et al.]. (2021). *Diagram UML dalam Membuat Aplikasi Android Firebase: Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah*. Deepublish.
- Adikvika, A., Merlina, N., & Mayangky, N. A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Beasiswa Pendidikan Dengan Menggunakan Metode Weighted Product Di Yatim Mandiri. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 7(2), 148–158. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/11154/5184>
- Anggara, R., Adha Oktarini Saputri, N., Raya Jenderal Ahmad Yani No, J., & Sumatera Selatan, P. (2022). Implementasi Metode Weighted Product Dalam Membantu Pengambilan Keputusan Penerima Beasiswa Pada SMK Amanah Uwung Tangerang. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer)*, 14(2-b), 423–432. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/5686>
- 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>

- Ardella, P., & Hasugian, P. M. (2021). Penerapan Metode Weight Product (WP) Untuk Menentukan Pengalokasian Pendistribusian Telur Terbaik Di Kecamatan Pantai Labu. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(1), 14–19. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i1.2669>
- Aulia, W. A., Ramadhan, P. S., & Prayudha, J. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelayakan Penerima Beasiswa Bagi Pelajar Pada SMK Swasta Mandiri Dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Cyber Tech*, x, 1–13. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/2507%0Ahttps://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/download/2507/1067>
- Dasa, K. S., Satwika, I. P., & Fredlina, K. Q. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Ppa Di Stmik Primakara Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 6(3), 417–427. <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jutik/article/view/1324>
- Daud, M. I., & Mufty, M. (2020). Penggunaan Metode Weighted Product Untuk Seleksi Mahasiswa Penerima Beasiswa. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 5(2), 176–180. http://dx.doi.org/10.54367/means.v5i2.988%0Ahttp://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/article/download/988/pdf1
- Florensia Angela Renya Seran, Yosep PK Kelen, & Darsono Nababan. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 147–159.

- Ma'mur, K., & Maulina, B. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Mekanik Terbaik Menggunakan Metode Weighted Product pada PT. Paramita Banindo. *JOAIIA: Journal of Artificial ...*, 1(4), 169–176. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JOAIIA/article/view/7809>
- Murdianto, B., & Utama, G. P. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Beasiswa Berdasarkan Multi Kriteria Dengan Metode Profile Matching Dan Weighted Product (Wp) Berbasis Web Pada Perusahaan Perbankan. *Skanika*, 4(1), 23–30. <https://doi.org/10.36080/skanika.v4i1.1854>
- Muslim, B., Puspita, D., & Syahri, R. (2023). IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED PRODUCT (WP) DALAM MENENTUKAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA KURANG MAMPU. *JURNAL ILMIAH BETRIK*, 14(02), 305–312.
- 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>
- 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. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v3i1.117>
- Purnomo, W. A. (2022). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMBERIAN BEASISWA MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT (Studi Kasus SMP N 1 Koto Baru). *Simtika*, 5(2), 1–7.

- Rani, M., Ardiansyah, R., & Christina, D. (2021). Sistem pendukung keputusan pemilihan supplier cosmetic dengan metode weighted product. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, 6(1), 77. <https://doi.org/10.29210/3003848000>
- Reynalda, D., & Depi Rusda, S.Kom., M. M. (2021). Sistem Informasi Seleksi Beasiswa Tidak Mampu Dengan Metode Weight Product Dan Profile Matching Serta Pembayaran Komite Pada MTs Nurul Ummah Berbasis Web. *EJECTS: E-Journal Computer, Technology and Informations System*, 01(01), 1–6.
- Sudipa, I., Pangaribuan, J. J., Trihandoyo, A., Sinlae, A. A. J., Barus, O. P., Umar, N., Chyan, P., Saputra, R. H., Sukwika, T., Mallu, S., Pratama, D., Yahya, K., Suseno, A. T., Sysilowati, T., & Arni, S. (2023). *Sistem pendukung keputusan full*.
- Syahfitri, P. D., Saputra², H., & Kifti, W. M. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BEASISWA BAZNAS KABUPATEN ASAHAN DENGAN METODE SAW. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 97–106.
- TURAINA, R., & KARFINDO. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT. *Ensiklopedia of Journal SISTEM*, 3(2), 195–200.
- Wahyudi, F., Albar, M. A., & Afwani, R. (2021). IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED PRODUCT PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA BIDIKMISI UNIVERSITAS MATARAM. *JTIKA*, 3(1), 1–12. <https://eprints.amikom.ac.id/1138/>

Wijaya, A. H., Putri, P. B. R., Bufra, F. S., & Fitri, W. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA PENDIDIKAN BADAN AMIL ZAKAT (BAZNAS) KABUPATEN PESISIR SELATAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *JRPP*, 6(3), 1–9.