

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Wati, A. S. Windanda, H. Margahana, and E. Dwiyani, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru Pada Pabrik Penggilingan Padi Dengan Metode Weighted Product," *JTKSI (Jurnal Teknol. Komput. dan Sist. Informasi)*, vol. 3, no. 1, pp. 6–10, 2020.
- [2] H. Magdalena and Rani, "Desain Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Guru Sekolah Alam Berbasis Islam," *Cogito Smart Journal*, vol. 4, no. 2, pp. 358–371, 2018.
- [3] M. Muslihudin and D. Rahayu, "Sistem Pendukung Keputusan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Weighted Product," *Technol. Accept. Model*, vol. 9, no. 2, pp. 114–119, 2018.
- [4] N. Mulyani, Y. Siagian, S. Royal, and K. Indonesia, "Implementasi Metode Weighted Product Untuk Seleksi Calon Instruktur Pada LKP Mandiri Computer," vol. 2, no. 1, pp. 70–76, 2021.
- [5] A. T. Purba and V. M. M. Siregar, "Sistem Penyeleksi Mahasiswa Baru Berbasis Web Menggunakan Metode Weighted Product," *J. Tek. Inf. dan Komput.*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.37600/tekinkom.v3i1.117.
- [6] M. Fauzi, "Penerapan Metode Weight Product untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Alat Musik Pada Studio Musik Enterprise," *J. Tek. Inf. Kaputama (JTIK)*, vol. 2, no. 1, pp. 98–104, 2018.
- [7] I. R. A. Y. ,Anief Fauzan Rozi, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemain Terbaik Pada Tim Basket Menggunakan Metode Weighted Product (WP)," *Respati*, vol. 14, no. 3, pp. 73–80, 2019, doi: 10.35842/jtir.v14i3.316.
- [8] D. Nuraida, "Peran Guru Dalam Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Dalam Proses Pembelajaran," *J. Teladan J. Ilmu Pendidik. Dan Pembelajaran*, vol. 4, no. 1, pp. 51–60, 2019.
- [9] M. Warif, "Kata Kunci: Strategi, Guru, Peserta Didik, Malas, Belajar," *J. Pendidik. Agama Islam*, vol. 4, no. 1, pp. 33–40, 2019.
- [10] P. M. Kusumantara, M. Kustyani, and T. Ayu, "Pendukung Keputusan

- Pemilihan Wedding Organizer Di,” *Tek. Eng. Sains J.*, vol. 3, no. I, pp. 19–24, 2019.
- [11] F. Wahyudi, “Implementasi metode weighted product pada sistem pendukung keputusan penerima beasiswa bidikmisi universitas mataram,” *J. Teknol. Informasi, Komputer, dan Apl. (JTIKA)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2021, doi: 10.29303/jtika.v3i1.108.
- [12] I. N. Sweta, “Perancangan Sistem Penentuan Objek Wisata di Bali Masa Pandemi COVID-19 dengan Metode Weighted Product yang Dimodifikasi,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 2, pp. 367–378, 2021, doi: 10.30812/matrik.v20i2.1122.
- [13] F. Laila and A. S. RMS, “Penentuan Supplier Bahan Baku Restaurant XO Suki Menggunakan Metode Weighted Product,” *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 2, no. 1, pp. 1–4, 2019, doi: 10.34012/jutikomp.v2i1.412.
- [14] A. C. Yudistira and Y. S. Sari, “Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Weighted Product untuk Pemilihan Karyawan Terbaik UMKM ZainToppas,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 229–235, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.870.
- [15] Zufria dan Azhari, “Web-Based Applications in Calculation of Family Heritage (Science of Faroidh) QUERY : Jurnal Sistem Informasi,” *J. Sist. Inf.*, vol. 5341, no. April, pp. 50–60, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/659>.
- [16] A. Lutfi, “School Using Php and Mysql,” *J. AiTech*, vol. 3, no. 2, pp. 104–112, 2017, [Online]. Available: <https://www.ejournal.amiki.ac.id/index.php/Aitech/article/view/51>.
- [17] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 273–276, 2019.
- [18] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah),” *J. Madani Ilmu*

- Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020, doi: 10.33753/madani.v3i1.78.
- [19] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana,” *J. Ilm. Matrik*, vol. Vol. 19 No, pp. 1–10, 2017.
- [20] E. Helmud, “Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus : Pt. Berkat Optimis Sejahtera (Pt.Bos) Pangkalpinang,” *J. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 80–86, 2021.
- [21] B. Haqi, J. Y. Sinurat, and M. Nizma, “Pembuatan Situs Web Pusat Kebudayaan Betawi dengan Menggunakan PHP dan MySQL,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 2, no. 2, p. 127, 2017, doi: 10.30998/string.v2i2.2098.
- [22] E. N. Hartiwati, J. S. Informasi, and F. I. Komputer, “APLIKASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN JAVA,” vol. 5, no. 1, pp. 601–610, 2022.
- [23] S. Syamsiah, “Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 4, no. 1, p. 86, 2019, doi: 10.30998/string.v4i1.3623.
- [24] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [25] Basri, “Metode Weightd Product (Wp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Prestasi,” *J. INSYPRO (Information Syst. Process.)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2017, doi: <https://doi.org/10.24252/insypro.v2i1.2474.g261>.