

DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyahm, M. H., Ahsan, M., & Endy Budianto, A. (2020). Implementasi Metode Weighted Product Sebagai Sistem Rekomendasi Wisata Dan Kuliner Favorit Di Malang. *RAINSTEK: Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 2(2), 147–153. <https://doi.org/10.21067/jtst.v2i1.4243>
- Aku Pintar. (2023). *Profesi Ners*. Aku Pintar. <https://akupintar.id/jurusan/-/daftar-jurusan/detail-jurusan/89067/profesi-ners>
- Astari, R. Y., Ginting, B. S., Sihombing, A., & Binjai, K. (2021). Prioritas Perbaikan Jalan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 5(1), 52–62.
- Faidhani, F., & Sukanto, A. S. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Penentu Bidang Keahlian Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Tanjungpura dengan Metode ELECTRE Decision Support System for Determining the Areas of Expertise for Students in the Informatics Study Program at the Univer*. 9(1), 41–47. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i1.31357>
- Jadriaman Parhusip. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18–29. <https://doi.org/10.47111/jti.v13i2.251>
- Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti, S., Beasiswa Bagi Peserta Didik Roni, P., Santony, J., Ilmu Komputer, F., & Putra Indonesia, U. (2019). Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Metode Weighted Product dalam Pemilihan. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 87–93.
- Kusuma, A. P. (2021). Analysis Implementation Analytical Hierarchy Process Method and Weighted Product for Ranking Internet Package Selection System. *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(1). <https://doi.org/10.21070/pels.v2i0.1173>
- Laila, F., & RMS, A. S. (2019). Penentuan Supplier Bahan Baku Restaurant XO Suki Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer*

Prima (JUTIKOMP), 2(1), 1–4. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v2i1.412>

Mutia, Molina Sari, Gusman Virgo, S. (2020). *Jurnal Ners Volume 4 Nomor 2 Tahun 2020 Halaman 96 - 101 JURNAL NERS Research & Learning in Nursing Science UNIVERSITAS PAHLAWAN*. 4(23), 96–102.

PDDikti. (2020). *Pendidikan Profesi Ners*. Ppdikti. https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_prodi/Q0EyQTRGMDctRDdFMS00RjE0LTk2QUQtMjRFODk4QTczMTcx/20221

Saputra, M. I. H., & Nugraha, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Penentuan Internet Service Provider Di Lingkungan Jaringan Rumah). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 199–212. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i3.3422>

Seran, F. A. R., Kelen, Y. P. K., & Nababan, D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 17(1), 147–159.

Sinaga, A. S. R. M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Karyawan Terbaik Dengan Metode AHP. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(2), 119. <https://doi.org/10.14421/jiska.2018.32-06>

Sriatmoko, T. P., Hidayat, N., Studi, P., Informatika, T., Komputer, F. I., & Brawijaya, U. (2019). *Penentuan Varietas Padi Unggul yang Akan Ditanam Berdasarkan Potensi Hasil Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process-Weighted Product*. 3(3), 2837–2844.

Tanjung, S. A., & Puspasari, R. (2023). *Jurnal ITCC (Information Technology and Cyber Crime) Penerapan Metode Weighted Product Dalam Menentukan Produk Terbaik MS Glow (Studi Kasus Pada Toko NK MS Glow)*. 1(2).