

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliansa, M., & Nurcahyo, G. W. (2020). Akurasi Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS) terhadap RTLH Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3, 9–11. <https://doi.org/10.37034/infeb.v3i1.71>
- Bora, M. A., Studi, P., Industri, T., & Pembelajaran, M. (2013). *Analisa Kepuasan Penggunaan E-Learning Cloud Sekolah Tinggi Teknik (STT) Ibnu Sina Batam*. 1(1), 55–62.
- Dewi, A., Paramitha, A. A. I. I., Grana, E., & Dewi, A. (2022). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Learning Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Learning Management System (LMS) Moodle Di SMA Negeri 1 Sukawati*. July. <https://doi.org/10.56327/jtksi.v5i1.1123>
- Dikananda, A. R., Pratama, F. A., & Rinaldi, A. R. (2019). E-Learning Satisfaction Menggunakan Metode Auto Model. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2–2), 159–164. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2-2.1864>
- Fernandez, S., Prihantoro, C., & Hidayah, A. K. (2021). Implementasi Weighted Product Pada Pemilihan Dosen Terbaik di Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *Pseudocode*, 8(2), 126–133. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.8.2.126-133>
- Fransiska, D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan E-Commerce. *Jurnal PROSISKO*, 10(1), 41–48.
- Indriati, R., Sistem, .**, Pemilihan, B., Kos, R., & Kasih, P. (2017). Sistem Bantu Pemilihan Rumah Kos Dengan Weighted Product Dan Geographic Information System. *POLITEKNOSAINS*, XVI(1).
- Kuswanto, J., Wulandari, A. F., Yani, I., Samudra, S. R. N., & Dapiokta, J. (2023). Penerapan Metode Weighted Product (WP) untuk Menentukan Penerimaan BLT di Desa Rawasari. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(5), 503–508.
- Manita, R. J., & Wahyuni, S. (n.d.). *Rika Jufriazia Manita dan Sri Wahyuni, Peran Instrumen EUCS sebagai...| 173 PERAN INSTRUMEN EUCS (END USER COMPUTING SATISFACTION) SEBAGAI ASSESMENT TOOLS SYSTEM INFORMASI DARI PERPEKTIF GENDER PENGGUNA PERPUSTAKAAN*.
- Miftahul Janna, N., & Pembimbing, D. (n.d.). *KONSEP UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DENGAN MENGGUNAKAN SPSS*.
- Perwira, Y. (2019). Penentuan Peringkat Pelanggan Terbaik Dengan Metode Weighted Product (Studi Kasus Pt.Asia Raya Foundry). *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), 138–147.

- Sasmita, I. A., Indriati, R., & Muzaki, M. N. (2021).** Rekomendasi Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan. *JJEEE*, 3(Rekomendasi Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan), 84–88.
- Sasongko, M. Z., Sucipto, S., & Daniati, E. (2018).** Perencanaan Sistem Manajemen Evaluasi Belajar Mahasiswa Berbasis Elearning Dengan Pendekatan Berorientasi Objek. *Respati*, 13(2), 10–19. <https://doi.org/10.35842/jtir.v13i2.228>
- Shahroini, I., Indriati, R., & Andriyanto, T. (2023).** Sistem Informasi Manajemen Bantuan Sosial Desa. In *Agustus* (Vol. 7). Online.
- Suartama, I. K. (2019). *E-Learning : Konsep dan Aplikasinya*. November.
- Sucipto, S. (2017a).** Analisa Hasil Rekomendasi Pembimbing Menggunakan Multi-Attribute Dengan Metode Weighted Product. *Fountain of Informatics Journal*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.21111/fij.v2i1.912>
- Sucipto, S. (2017b).** Analisa Hasil Rekomendasi Pembimbing Menggunakan Multi-Attribute Dengan Metode Weighted Product. *Fountain of Informatics Journal*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.21111/fij.v2i1.912>
- Sucipto, S., Daniati, E., Harini, D., Muzaki, M. N., Wardani, A. S., Pradhana, A. H., Amarya, T. K., Sahira, M. S., Fadhila, A. N., & Kusen, M. (2023).** Pelatihan Tim Pengembang Akademik SMAN 6 Kediri dalam Menggunakan E-Learning Berbasis Moodle. *Archive: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 105–115.
- Sutanto, Y. (2015). *ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA WEBSITE MANAJEMEN INFORMATIKA DENGAN METODE EUCS BERBASIS CMS* (Vol. 2, Issue 1).
- Violina, R., Yunus, Y., & Nurcahyo, G. W. (2023). *Penerapan Metode Weighted Product (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik*. 3, 8882–8894.
- Wardani, A. S. (n.d.).** *PERANCANGAN TATA KELOLA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) BERBASIS ITIL V3 & SERVICE DESK STANDART (STUDI KASUS: RSUD KOTA KEDIRI)*. www.unpkediri.ac.id
- Wimona Talitha Fendya, S. C. W. (2018). PENGEMBANGAN SISTEM KUESIONER DARING DENGAN METODE WEIGHT PRODUCT UNTUK MENGETAHUI KEPUASAN PENDIDIKAN KOMPUTER PADA LPK CYBER COMPUTER. *IT-EDU*, 03(PENGEMBANGAN SISTEM KUESIONER DARING DENGAN METODE WEIGHT PRODUCT UNTUK MENGETAHUI KEPUASAN PENDIDIKAN KOMPUTER PADA LPK CYBER COMPUTER), 45–53.
- Windarti, Firliana, R., & Indriati, R. (n.d.).** *Sistem Rekomendasi Jenis Makanan Disabilitas*.

Yunita, A. M., Susanti, E. N., & Rizki, R. (2020). *PRODUCT DALAM PENENTUAN KLASIFIKASI KELAS TUNAGRAHITA*. 7(2), 78–82.