

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A., & Wiyanti, D. T. (2014). Implementasi Weighted Product (WP) dalam Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat PNPM Mandiri Perdesaan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 19–22.
- Aly, M. N., Nur, A., Rosyida, G., Hamidah, A., Ahmad, A. S., Suryani, H. A., A, A. Q., Khairunnisa, H., Rachmadicha, N. N., & Ilmi, I. Q. (2020). *PANDUAN AMAN “ NEW NORMAL ” MENGHADAPI PANDEMI COVID-19 “ NEW NORMAL ” SAFETY GUIDE FOR COVID-19 PANDEMIC* Fakultas Vokasi , 2 Pendidikan Apoteker , Fakultas Farmasi , Universitas Airlangga email: [aufa.hamidah-2017@ff.unair.ac.id](mailto:aufa.hamidah-2017@ff.unair.ac.id) *PENDAHULUAN* Pada Desember. 4(2), 415–422.
- Bunyamin, H., Alparisi, R., Rochman, A., Sidik, A., Nazahah, N., Erliyah Nurul Jannah, I. K., & Chandra Sukma Anugrah. (2018). Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Santri Pondok Pesantren Berbasis Web. *Jurnal Sisfotek Global*, 12(1), 23–24. <https://doi.org/10.1002/ijc.23959>
- Burhannuddin & Ula, M. (2018). *Implementasi Model Pengambilan Keputusan Dalam Penentuan Alternatif Rehap Gedung*. 2(1), 121–133.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Faisal, & Permana, S. D. H. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Kejuruan Teknik Komputer Dan Jaringan Yang Terfavorit Dengan Menggunakan Multi-Criteria Decision Making. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201521123>
- Febiharsa, D., Sudana, I. M., & Hudallah, N. (2018). Uji Fungsionalitas (BlackBox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILSP) Batik Dengan AppPerfect Web Test Dan Uji Pengguna. *JOINED Journal*, 1(2), 117–126. <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/jiptika/article/view/752>
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *Crop Science*, 23(2), 201–205. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Jalil,. Purwanti, I, Muchtar, M. (2017). *SPK PEMBERIAN KREDIT MENGGUNAKAN METODE WP (WEIGHTED PRODUCT) PADA BMT MU'AMALAH SEJAHTERA KENDARI*. 3(1), 173–180.

- Khairina, D. M., Ivando, D., & Maharani, S. (2016). Implementasi Metode Weighted Product Untuk Aplikasi Pemilihan Smartphone Android. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 8(1), 16. <https://doi.org/10.20895/infotel.v8i1.47>
- Kirana, M. C., & Saputra, M. I. (2016). *Penerapan Analytical Hierarchy Process Pada Sistem Pendukung Keputusan Pengalokasian Anggaran Biaya Sarana dan Prasarana Sekolah*. 8(1), 61–67.
- Mahardika, F. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode WP ( Weight Product ) Pemilihan Minat Jurusan*. 16(2), 53–57.
- Ningrum, R. F., Siswipraptini, P. C., Hartanti, D., Studi, P., & Informatika, T. (2016). PRASARANA PENUNJANG PROSES BELAJAR MENGAJAR. *Jurnal Kajian Ilmu Dan Teknologi*, 5, 156–163.
- Novita, M. (2017). Sarana Prasarana yang Baik menjadi bagian Ujung Tombak Keberhasilan Lembaga Pendidikan, Sekolah Tinggi Agama Islam. *Nur El-Islam*, 4(2), 97–129.
- Purwanto, E. A., & Emilia, O. (2020). New Normal Sebagai Jalan Tengah?: Kesehatan vs. Ekonomi dan Alternatif Kebijakan Dalam Pandemi COVID-19. In *New Normal: Perubahan Sosial Ekonomi dan Politik Akibat COVID-19*.
- Rahman, A., & Afriansyah, H. (2020). *Administrasi Sarana Dan Prasarana*. 1–5. <https://doi.org/10.31219/osf.io/ertn2>
- Septian, M. R. N., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem Penilaian Pegawai Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) dan Weighted Product (WP). *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence)*, 1(1), 27–33. <https://doi.org/10.26486/jmai.v1i1.49>
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- Susliansayh, Aria, R. R., & Susilowati, S. (2019). *SISTEM PEMILIHAN LAPTOP TERBAIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT ( WP )*. 16(1), 15–20.
- Utomo, K. B. & A. P. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PRIORITAS RENOVASI GEDUNG SEKOLAH DASAR NEGERI MENGGUNAKAN METODE TOPSIS (STUDI KASUS : DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA). *Prosiding Seminar Nasional ASBIS 2016 Politeknik*

*Negeri Banjarmasin, 6014, 215–224.*

Utomo, P., & Budiman, A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Penerima Beasiswa Lokal Manajemen Informatika Unmer Madiun menggunakan Weighted Product. *RESEARCH: Computer, Information System & Technology Management*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.25273/research.v2i1.3728>

