

DAFTAR PUSTAKA

- Badar Sambani, E., Mulyana, D., Maulana, I., Tasikmalaya, S., & Teknik Informatika, J. (2016). RE Martadinata No. 272 A Indihiang. In *Journal of Applied Intelligent System* (Vol. 1, Issue 2).
- Christie, J., & Gantini, T. (2018). Penerapan *Profile Matching* di Dalam Aplikasi Penyedia Jasa. 28 *TEKNIKA*, 7(1).
- Eliyen, K., & Efendi, F. S. (2019). Implementasi Metode *Weighted Product* Untuk Penentuan Mustahiq Zakat. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 4(1), 146–150.
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i1.1476>
- Ermis, I., & Oktariza, E. (2019). Aplikasi Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Toko Maju Jaya). *MULTINETICS*, 5(1), 9–15.
<https://doi.org/10.32722/multinetics.v5i1.1427>
- Gede Handika, I., & Purbasari, A. (2018). Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
- Haryana, K. S. (2008). PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN PHP.
- Haryana, K. S. (2019). Penerapan Agile Development Methods Dengan Framework Scrum Pada Perancangan Perangkat Lunak Kehadiran Rapat Umum Berbasis Qr-Code. *Jurnal Computech & Bisnis*, 13(2), 70–79.

- Hendini, A. (2016). *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak): Vol. IV (Issue DESEMBER)*.
- Ina, W. T., Manu, S., & Nahdi, S. A. (2018). *Kombinasi Metode Profile Matching Dan Metode Analytical Hierarchy Proses (Ahp) Pada Pengambilan Keputusan (Studi Kasus Aplikasi Pelelangan Jabatan Pemerintah Daerah)*. *Jurnal Media Elektro*, 7(No 1).
- Jannah, W., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2015). *Rancang Bangun Sistem Informasi Bimbingan Belajar Berbasis Web (Studi Kasus: Lembaga Bimbingan Belajar Tadica)*. In *Jurnal Informatika Mulawarman* (Vol. 10, Issue 1). Edisi Februari.
- Kartikasari, O., Hidayat, N., & Suprpto. (2017). *Implementasi Metode Profile Matching Dengan Weighted Product Pada Seleksi Staf Operator Komputer (Studi Kasus : UPTD Pendidikan Kecamatan Tambakboyo Kabupaten Tuban Jawa Timur)* (Vol. 1, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Kurniawan, T. A. (2018). *Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>.
- Lestari, Ayu. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Pinjaman Modal Usaha Dengan Metode Weight Product Dan Profile Matching Pada Kantor Unit Permodalan Nasional Madani (PERSERO)*. <https://pdfcoffee.com/spk-profile-matching-dan-weight-productpdf-pdf-free.html>.

- Lionni, S., Danitta, T., Triayudi, A., & Safa'ah, E. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru untuk Jalur Prestasi di SMK Negeri 1 Cilegon Menggunakan Metode *Weighted Product*.
- Maradona, H., Rifqi, rajul, Asari, W., Yasdomi, K., & Sabri, K. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Bantuan Bedah Rumah Di Desa Rambah Hilir Menggunakan Metode *Profile Matching*. In Riau Journal of Computer Science (Vol. 07).
- Mayhendra, B., & Sokibi, P. (2017). Sistem Seleksi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode *Weighted Product*. In Bella Mayhendra & Petrus Sokibi. / ITEJ (Information Technology Engineering Journals).
- Pendiagnosa, A., Warna, K., Pemrograman, M., Delphi, B., & Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK, 16(2), 171–176.
- Penelitian, L., Kepada, P., Universitas, M., Ali, D., Reynalda, D., Rusda, D., & Kom, S. (2021). Sistem Informasi Seleksi Beasiswa Tidak Mampu Dengan Metode Weight Product Dan *Profile Matching* Serta Pembayaran Komite Pada MTs Nurul Ummah Berbasis Web. In EJECTS: E-Journal Computer, Technology and Informations System (Vol. 01, Issue 01).
- Pradana, F., Bachtiar, F. A., Dearifaldi, M., & Ikhsan, A. (2020). Implementasi *Weighted Product* Untuk Memberikan Rekomendasi Prospek Pelanggan Bagi Sales Marketing Berdasarkan Web Analytics. 7(2), 367–372.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.202072586>

- Pressman, R. S. (2009). *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed - Roger S. Pressman*. McGraw-Hill.
- Pressman, R. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Andi.
- Ramadhani Arifin, S., & Hermawan Pratama, R. (2020). Implementasi Metode *Weighted Product* (WP) Dalam Membangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Teladan. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi, Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi, Volume 6, No.1*.
- Saputra Atmanagara, D., & Regasari Mardi Putri, R. (2017). Implementasi Metode *Profile Matching* untuk Seleksi Penerimaan Anggota Asisten Praktikum (Studi Kasus : Laboratorium Pembelajaran Kelompok Praktikum Basis Data FILKOM) (Vol. 1, Issue 12). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Soebroto, A. A., & Fauzi, M. A. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode *Electre-Weighted Product* (Studi Kasus: Sma Brawijaya Smart School Kota Malang) Optimasi Sisa Bahan Baku Pada Industri Mebel Menggunakan Algoritma Genetika View project Honeywords Generation View project. <https://www.researchgate.net/publication/324563036>
- Umam, K. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode *Profile Matching* Pada Smk Hidayatul Mubtadi'in Support System Acceptance Decision New Students Using *Profile Matching* Methodin Smk Hidayatul Mubtadi'in (Vol. 17, Issue 1). <http://journals.usm.ac.id/index.php/jprt/index>