

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, M. And Indawati, N. (2019) 'Implementation Weighted Product Method To Determine Multiple Intelligence Child', *Journal Of Physics: Conference Series*, 1375, P. 12038. Doi: 10.1088/1742-6596/1375/1/012038.
- Berlilana, B., Prayoga, F. D. And Utomo, F. S. (2018) 'Implementasi Simple Additive Weighting Dan Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Rekomendasi Penerima Beras Sejahtera', *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*; Vol 5, No 4: Agustus 2018 DO - 10.25126/Jtiik.201854768 . Available At: <https://Jtiik.Ub.Ac.Id/Index.Php/Jtiik/Article/View/768>.
- Divayana, D. G. H. (2017) *Penerapan Konsep Sistem Pakar Dan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Bidang Pendidikan*.
- Hasan, P. Et Al. (2021) 'Implementasi Metode AHP Untuk Seleksi Penerimaan Dosen Di STMIK Sepuluh Nopember Jayapura', *Jurnal Eksplora Informatika*, 10, Pp. 176–185. Doi: 10.30864/Eksplora.V10i2.423.
- Juliana, J., Jasmir, J. And Jusia, P. A. (2017) 'Decision Support System For Supplier Selection Using Analytical Hierarchy Process (AHP) Method', *Scientific Journal Of Informatics*; Vol 4, No 2 (2017): November 2017, 4(2), Pp. 158–168. Doi: 10.15294/Sji.V4i2.12015.
- Kebudayaan, K. P. Dan (2020) *Petunjuk Pelaksanaan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Tahun 2020*. Jakarta.
- Kementerian Riset Teknologi Dan Pendidikan Tinggi, K. (2019) *Pedoman Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Sarjana Tahun 2019*.
- Kurniawan, I. B. (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Di Universitas Dhyana Pura Menggunakan Metode AHP, Electre Dan Topsis', *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia*, 4(1), Pp. 22–33.
- Laurentinus, L. And Rinaldi, S. (2019) 'Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Dan Simple Additive Weighting Untuk Pemilihan Dosen Terbaik Studi Kasus STMIK Atma Luhur', *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(6), Pp. 655–664. Doi: 10.25126/Jtiik.2019661636.
- Maricar, M. A. (2019) 'Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan XYZ', *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 13(2), Pp. 36–45.
- Nabillah, I. And Ranggadara, I. (2020) 'Mean Absolute Percentage Error Untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut', *JOINS (Journal Of Information System)*, 5(2), Pp. 250–255. Available At:

[Http://Publikasi.Dinus.Ac.Id/Index.Php/Joins/Article/View/3900](http://Publikasi.Dinus.Ac.Id/Index.Php/Joins/Article/View/3900).

- Narti, N. *Et Al.* (2019) 'Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP', *Jurnal Informatika*, 6, Pp. 143–150. Doi: 10.31311/Ji.V6i1.5552.
- Novika, T. *Et Al.* (2018) 'SPK: Analisa Rekomendasi Bank Konvensional Dengan Promethee Sebagai Solusi Cerdas Untuk Menabung', *Jurnal Sistem Informasi Musirawas (JUSIM)*, 3, P. 38. Doi: 10.32767/Jusim.V3i1.260.
- Pradana, F., Bachtiar, F. A. And Al Ikhsan, M. D. (2020) 'Implementasi Weighted Product Untuk Memberikan Rekomendasi Prospek Pelanggan Bagi Sales Marketing Berdasarkan Web Analytics', *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer; Vol 7, No 2: April 2020DO - 10.25126/Jtiik.2020702586* . Available At: <https://Jtiik.Ub.Ac.Id/Index.Php/Jtiik/Article/View/2586>.
- Rizkandari, S. A. (2014) 'Pemanfaatan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Penentuan Mahasiswa Berprestasi Tingkat Universitas Sebelas Maret Surakarta', *ITSMART: Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 3(1).
- Sandatya Widhiyanti, A. A. (2021) *Penerapan Metode Ahp-Topsis Dan Naïve Bayes Classifier Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bimbingan Konseling Siswa Di Sman 5 Denpasar*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Saprudin, U. (2019) 'Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Cabai Merah Unggul', *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 9(2), Pp. 70–76. Doi: 10.36706/Jsi.V12i1.9585.
- Satria, B. (2017) 'Fuzzy Inference System Mamdani Dan The Mean Absolute Percentage Error (MAPE) Untuk Prediksi Permintaan Dompot Pulsa Pada XL Axiata Depok', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2, P. 97. Doi: 10.32493/Informatika.V2i2.1511.
- Setyawan, A., Arini, F. Y. And Akhlis, I. (2017) 'Comparative Analysis Of Simple Additive Weighting Method And Weighted Product Method To New Employee Recruitment Decision Support System (DSS) At PT. Warta Media Nusantara', *Scientific Journal Of Informatics; Vol 4, No 1 (2017): May 2017DO - 10.15294/Sji.V4i1.8458* .
- Suarnatha, I. P. And Gunadi, I. G. (2021) 'Combination Of The Profile Matching And Topsis Method In Decision Support System Of Lecturer Performance Assessment', *Jurnal Riset Informatika*, 3(3 SE-Articles). Doi: 10.34288/Jri.V3i3.237.
- Supiyon, D. (2019) 'Perbandingan Metode SAW, WP Dan Topsis Dalam Penentuan Pembiayaan: (Studi Kasus BMT El-Raushan)', *Jurnal Ilmiah*

Informatika, 4(2 SE-Articles), Pp. 88–94. Doi: 10.35316/Jimi.V4i2.544.

Taherdoost, H. (2017) ‘Decision Making Using The Analytic Hierarchy Process (AHP); A Step By Step Approach’, *International Journal Of Economics And Management Systems*.

Utami, R. A., Najib, A. And Nyura, Y. (2018) ‘Penerapan Metode AHP-TOPSIS Pada Penerimaan Beasiswa Bidik Misi Di Politeknik Negeri Samarinda’, *Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), Pp. 78–84.

Wibowo, S. And Marbun, M. (2018) ‘Penentuan Mahasiswa Berprestasi Dengan Metode AHP Di Stmik Pelita Nusantara’, *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 1. Doi: 10.32672/Jnkti.V1i2.774.

Yani, F. (2016) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Di STMIK Atma Luhur Pangkalpinang Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)’, *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2, P. 109. Doi: 10.25077/TEKNOSI.V2i2.2016.109-118.

