

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Akbar, A. A. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process Terhadap Penilaian Kinerja Guru. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 111. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.775>
- [2]. Akhir, T. (2021). ( HPP ) DI PT CENTRAL KERAMIK.
- [3]. Aswir, & Misbah, H. (2018). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13. Retrieved from <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3%0Aht>
- [4]. Fatimatuzahroh, F., Nurteti, L., & Koswara, S. (2019). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik pada Mata Pelajaran Akidah Akhlak Melalui Metode Lectures Vary. *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, 7(1), 35. <https://doi.org/10.36667/jppi.v7i1.362>
- [5]. Fatmawati, Kurniawan, B. P. Y., & Suryadi, U. (2018). Analisis Daya Saing Dan Strategi Pemasaran Kopi Bubuk Java. *Jurnal Pertanian*, 9(2), 61–75.
- [6]. Irawan, M. D. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Matakuliah Pilihan pada Kurikulum Berbasis KKNI Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. *Jurnal Media Infotama*, 13(1), 27–35. <https://doi.org/10.37676/jmi.v13i1.435>

- [7]. Jaya, J. D., Darmawan, M. I., Ilmannafian, A. G., & Sanjaya, L. (2019). Quality Green Polybag from Palm Oil Empty Fruit Bunch and Fiber Waste as Palm Oil Pre Nursery Media. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 6(2), 127–140.
- [8]. Manongga, D., Rahardja, U., Sembiring, I., Lutfiani, N., & Yadila, A. B. (2022). Dampak Kecerdasan Buatan Bagi Pendidikan. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 3(2), 41–55. <https://doi.org/10.34306/abdi.v3i2.792>
- [9]. Munarto, R. (2018). Sistem Pakar Diagnosis, 14(1), 75–86.
- [10]. Oktavia, P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa dengan Metode Weighted Product pada SMP Negeri 1 Parung Berbasis Web. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 80. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1432>
- [11]. Prihadi, B. (2019). Semantic Differential Sebagai Alat Ukur Respons Estetik Siswa. *Statistika*, 53(9), 1689–1699.
- [12]. Putri, R. Y., Agushinta R, D., Octavia, M., & Ediraras, D. T. (2019). Program Klasifikasi Manajemen Laba Pada Bank Syariah Menggunakan Logika Fuzzy Berbasis Matlab. *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 3(2), 96. <https://doi.org/10.24912/computatio.v3i2.6029>
- [13]. Sembiring, Z. (2017). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Pada Rem Otomatis Mobil Cerdas. *Semantika (Seminar Nasional Teknik ...)*, 124–129. Retrieved from <http://semantika.polgan.ac.id/index.php/Semantika/article/view/18%0Ahttps://semantika.polgan.ac.id/index.php/Semantika/article/download/18/17>

- [14]. Suparyanto dan Rosad (2015. (2020). 濟無No Title No Title. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.
- [15]. Sutanto, M. (2021). Perlindungan Hukum Atas Ciptaan Yang Dihasilkan Oleh Kecerdasan Buatan.
- [16]. Syafrida Hafni Sahir. (2022). *Buku ini di tulis oleh Dosen Universitas Medan Area Hak Cipta di Lindungi oleh Undang-Undang Telah di Deposit ke Repository UMA pada tanggal 27 Januari 2022.*
- [17]. T.Amiruddin. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- [18]. Utama, aditia edy. (2017). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title, 1–14.
- [19]. Wang, C. N., Nguyen, V. T., Thai, H. T. N., Tran, N. N., & Tran, T. L. A. (2018). Sustainable supplier selection process in edible oil production by a hybrid fuzzy analytical hierarchy process and green data envelopment analysis for the SMEs food processing industry. *Mathematics*, 6(12). <https://doi.org/10.3390/math6120302>
- [20]. Wantoro, A. (2018). Komparasi Perhitungan Pemilihan Mahasiswa Terbaik Menggunakan Metode Perhitungan Klasik Dengan Logika Fuzzy Mamdani & Sugeno. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 15(1), 42–50. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v15i1.13000>