

## 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><http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2><http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3><http://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018><http://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3>
- [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., Ilmanafian, 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). 済無No Title 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>