

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, & Usman. (2016). Sistem cerdas untuk klasifikasi buah kelapa menggunakan metode backpropagation. *Selodang Mayang*, 2(2), 87–94.
- Adinugroho, S., & Sari, Y. A. (2017). Perbandingan Jaringan Learning Vector Quantization dan Backpropagation pada Klasifikasi Daun Berbasis Fitur Gabungan. *Jurnal Informatika & Multimedia*, p-ISSN 2252-486X e-ISSN 2548-4710, 9(02), 58–64.
- Anderson, S. (2004). Target classification, recognition and identification with HF radar. *Symposium on Target Identification and Recognition, October*, 11–13. <http://ftp.rta.nato.int/public/PubFullText/RTO/MP/RTO-MP-SET-080/MP-SET-080-25.pdf>
- Arrahman, Purwanto, & Nurtantio, P. (2016). Klasifikasi Nama Obat Tulisan Tangan Dokter dengan Metode GLCM dan Backpropagation Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi*, 12, 123–134.
- Bazudewa, W. R., Satwika, I. P., & Juliharta, I. G. P. K. (2020). Klasifikasi Aritmia Dengan Heart Rate Variability Analisis Menggunakan Metode Backpropagation. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 3(1), 1–10.
- Berliner, D. (2001). Aircraft Stealth Fighters and Bombers. In *e-conversion - Proposal for a Cluster of Excellence*.
- Dwiharpini, D. C. A., Saputra, M. F. J., & Aly, M. D. (2017). *Transformasi dalam performa pesawat terbang di generasi berbeda*. 13, 131–138.
- Fahmi, F., Palti, H., Emerson, S., & Suherman, S. (2018). Oil palm fresh fruit bunch ripeness classification using back propagation and learning vector quantization. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 434(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/434/1/012066>
- Fantara, F. P., Syauqy, D., & Setyawan, G. E. (2018). Implementasi Sistem Klasifikasi Sampah Organik dan Anorganik dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 5577–5586.
- Faturrahman, I., Arini, & Mintarsih, F. (2018). Pengenalan Pola Huruf Hijaiyah Khat Kufi Dengan Metode Deteksi Tepi Sobel Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 37–46. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6262>
- Gray, G. (1950). Department of the Army. *Navigation*, 2(6), 144–145.

<https://doi.org/10.1002/j.2161-4296.1950.tb00526.x>

- Green, W., & Swanborough, G. (1994). *The Complete Book of Fighters*.
- Gunston, B. (1980). *An Illustrated Guide to Modern Fighters and Attack Aircraft*.
- Hadis, C. G., Saptono, R., & Azis, A. (2019). *Tourism Recommendation System By Using Positive Negative Apriori And Binary Hamming Distance Algorithm*. 8(2), 58–64.
- Hanseliani, Ruth. (2019). *Klasifikasi Berbagai Jenis Jamur Layak Konsumsi Dengan Metode Backpropagation*. 4(2), 100.
- Headquarters Department of the Army. (2017). *Visual Aircraft Recognition*. February 2016.
- Hidayatno, A., Isnanti, R. R., & Buana, D. K. W. B. (2008). Identifikasi Tanda-Tangan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Perambatan-Balik (Backpropagation). *Jurnal Teknologi*, 100–106.
- Hizham, F. A., Nurdiansyah, Y., & Firmansyah, D. M. (2018). Implementasi Metode Backpropagation Neural Network (BNN) dalam Sistem Klasifikasi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus: Program Studi Sistem Informasi Universitas Jember). *Berkala Sainstek*, 6(2), 97. <https://doi.org/10.19184/bst.v6i2.9254>
- Julyantari, N. K. S., Hartati, R. S., & Sudarma, M. (2019). Klasifikasi Usia Dengan Citra Pada Registrasi Game Online. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(3), 258–263. <https://doi.org/10.36002/jutik.v5i3.797>
- Jumadil, N., Siti Hartina, I., & Bambang, P. (2018). Peramalan Persediaan Obat Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing (Tes) (Studi Kasus : Instalasi Farmasi Rsud Kab. Muna). *SemanTIK*, 4(1), 135–142.
- Laia, M. L., & Setyawan, Y. (2020). *Perbandingan Hasil Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Metode SVM dan NBC*. 05(2), 51–61.
- Laksamana, A. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolera Menerapkan Metode Hybrid Case Based. *Health and Contemporary Technology Journal*, 1(1), 13–19. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom%7CPage%7C204>
- Li, M., & Zhang, X. (2017). Information Fusion in a Multi-source Incomplete Information System Based on Information Entropy. *Entropy*, 19(11). <https://doi.org/10.3390/e19110570>
- Liu, Y., & Goebel, K. (2018). Information Fusion for National Airspace System Prognostics. *PHM Society Conference*, 10(1), 1–13.
- Maulidi, R., Ayilillahi, M. F., Isyiriyah, L., & Palandi, J. F. (2018). Penerapan Neural Network Backpropagation untuk Klasifikasi Artikel Clickbait. *Seminar Nasional FST 2018*,

- 1(July), 751–757.
- Mellyssa, W. (2019). Pengenalan Nominal Uang Kertas Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*, 16(1), 1–6.
- Munjulury, R. C. (2009). *Model Based Aircraft Control System Design and Simulation*. 4(June 2009), 3338–3347.
- Murti, D. H., Suciati, N., & Nanjaya, D. J. (2005). Clustering Data Non-Numerik Dengan Pendekatan Algoritma K-Means Dan Hamming Distance Studi Kasus Biro Jodoh. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 4(1), 46. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v4i1.a245>
- Nakamura, E. F., Loureiro, A. A. F., & Frery, A. C. (2007). Information fusion for wireless sensor networks: Methods, models, and classifications. *ACM Computing Surveys*, 39(3). <https://doi.org/10.1145/1267070.1267073>
- Nasution, M. R. A., & Hayaty, M. (2019). Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter. *Jurnal Informatika*, 6(2), 226–235. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.5129>
- Prabowo, J. R., Santoso, R., & Yasin, H. (2020). *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dengan Alogoritma Conjugate Gradient Untuk Klasifikasi Kondisi Rumah*. 9, 41–49.
- Pramunendar, R. A., Prabowo, D. P., & Pergiwati, D. (2017). Klasifikasi Jenis Kayu Menggunakan Back-proagation Neural Network Berdasarkan Fitur Gray Level Cooccurrence Matrix. *Science And Engineering National Seminar 3*, 49–55.
- Prastyawan, A. D. (2017). Dinamika Industri Pesawat Terbang Indonesia Tahun 1966 - 1998. *Avatara*, 5(1), 1581–1594.
- Purwati, N., Agustina, C., & S, G. B. (2017). Komparasi Algoritma C . 45 Dan Backpropagation Untuk Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Antropometri Bb / U Dan BB / PB. *Journal Speed*, 9(3), 26–33.
- Rahman, H. (2019). Fundamental Principles of Radar. In *Fundamental Principles of Radar*. <https://doi.org/10.1201/9780429279478>
- Rahman, M. S. (2018). Klasifikasi Motif Sasirangan Berbasis Fitur Grey Level Co-Occurrence Matrices Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(4), 250. <https://doi.org/10.31602/tji.v9i4.1540>
- Roopa, K., Rama Murthy, T. V., & Prasanna Raj, P. C. (2018). Neural Network Classifier for Fighter Aircraft Model Recognition. *Journal of Intelligent Systems*, 27(3), 447–463.

- <https://doi.org/10.1515/jisys-2016-0087>
- Ruano, P., Delgado, L. L., Picco, S., Villegas, L., Tonelli, F., Merlo, M., Rigau, J., Diaz, D., & Masuelli, M. (2016). We are IntechOpen , the world ' s leading publisher of Open Access books Built by scientists , for scientists TOP 1 %. *Intech, tourism*, 13. <https://www.intechopen.com/books/advanced-biometric-technologies/liveness-detection-in-biometrics>
- Sjaardema, T. A., Smith, C. S., & Birch, G. C. (2015). *History and Evolution of the Johnson Criteria*. 1–40.
- Soni, P. K. (2016). *Airplanes and Their Parts*. <https://www.slideshare.net/prem1790/aircraft-parts-69844340>
- Sumari, A. D. W., & Ahmad, A. S. (2017). Multiagent Collaborative Computation for Aircraft Maintenance System. *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, 3. <https://doi.org/10.28989/senatik.v3i0.104>
- Sumari, A. D. W., & Ahmad, A. S. (2008). Designing MultiAgent-based Information Fusion System. *The 1st Makassar International Conference on Electrical Engineering & Informatics*, 137–143.
- Sumari, A. D. W., Ahmad, A. S., & Wuryandari, A. I. (2008). *Fusi Informasi : Konsep dan Aplikasi dalam Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 2008, 1–5.
- Sumari, A. D. W., Wuryandari, A. I., Darusman, M., & Utama, N. I. (2009). The Performance of Supervised and Unsupervised Neural Networks in Performing Aircraft Identification Tasks. *Seminar Radar Nasional III*, 16–22.
- Syahrizal, M., & Haryati, H. (2018). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Alat Berat (Beko) Dengan Menerapkan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(2), 23–33. <https://doi.org/10.30865/mib.v2i2.596>
- Tandrian, A. H., & Kusnadi, A. (2018). Pengenalan Pola Tulang Daun Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *ULTIMA Computing*, 10(2), 53–58. <https://doi.org/10.31937/sk.v10i2.1063>
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 577. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855983>
- Wahid, R. R., Anggraeni, F. T., & Nugroho, B. (2020). *Implementasi Metode Extreme Learning Machine untuk Klasifikasi Tumor Otak pada Citra Magnetic Resonance Imaging*. 1, 16–

20.

- Wang, T., Xie, Y., & Yan, H. (2016). Research of Multi Sensor Information Fusion Technology Based on Extension Neural Network. *Mathematical Modelling of Engineering Problems*, 3(3), 129–134. <https://doi.org/10.18280/mmep.030303>
- Waworundeng, J. M. S. (2020). Desain Sistem Deteksi Asap dan Api Berbasis Sensor, Mikrokontroler dan IoT. *CogITO Smart Journal*, 6(1), 117. <https://doi.org/10.31154/cogito.v6i1.239.117-127>
- Wheeler, B. C. (1985). *An Illustrated Guide to Modern American Fighters and Attack Aircraft*.
- Wibowo, F., & Harjoko, A. (2018). Klasifikasi Mutu Pepaya Berdasarkan Ciri Tekstur GLCM Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(2), 100. <https://doi.org/10.23917/khif.v3i2.4516>
- Zaloga, S. J. (1992). *Modern Soviet Warplanes*.
- Zhang, Y., Jiang, B., & Theilliol, D. (2007). Reconfigurable Control Allocation Against Aircraft Control Effector Failures. *Proceedings of the IEEE International Conference on Control Applications*, November 2014, 1197–1202. <https://doi.org/10.1109/CCA.2007.4389398>