

DAFTAR PUSTAKA

- A. A. M. Al-Saffar, H. Tao and M. A. Talab, "Review of deep convolution neural network in image classification," *2017 International Conference on Radar*,
- Achmad Rizal, R., Girsang, I. S., & Prasetyo, S. A. (2019). Klasifikasi Wajah Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *REMIK: Riset dan EJurnal Manajemen Informatika Komputer*, 3(2), 1-4.
- Ade Putranto, R., & Wuryandari, T. (2015). *PERBANDINGAN ANALISIS*
- Alhaq, Z., Mustopa, A., & Santoso, J. D. (n.d.). *PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER*.
- Anam, C., & Santoso, H. B. (2018). *Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa* (Vol. 8, Issue 1).
- Ayudhitama, A. P., & Pujianto, U. (n.d.). *JIP (Jurnal Informatika Polinema) ANALISA 4 ALGORITMA DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT LIVER MENGGUNAKAN RAPIDMINER*.
- Antenna, Microwave, Electronics, and Telecommunications (ICRAMET)*,
- Azahro Choirunisa, N., Karlita, T., & Asmara, R. (2021). Deteksi Ras Kucing Menggunakan Compound Model Scaling Convolutional Neural Network. *Technomedia Journal*, 6(2), 236–251. <https://doi.org/10.33050/tmj.v6i2.1704>
- Cahya, F. N., Hardi, N., & Riana, D. (2021). Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *SISTEMASI*, 10(3),
- Caraka, B., Sumbodo, B. A. A., & Candradewi, I. (2017). Klasifikasi Sel Darah *DAN SUPPORT VECTOR MACHINE* (Vol. 6, Issue 1). <http://peduli.wisnuwardhana.ac.id/index.php/peduli/index>
- Eko Minarno, A., Regata Akbi, D., & Munarko, Y. (n.d.). *WORKSHOP*

Faisal, S., M Butarbutar, T. F., Sirait, P., & SIFO Mikroskil, J. (n.d.). Implementasi CNN dan SVM untuk Identifikasi Penyakit Tomat via Daun. *OKTOBER 2019 IJCCS*, 20, 1–5.

Felix, F., Faisal, S., Butarbutar, T. F., & Sirait, P. (2019). Implementasi CNN dan IMAGE DETECTION SYSTEM USING THE CONVOLUTIONAL

Iswantoro, D., & UN, D. H. (2022). Klasifikasi Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 900-905. Jakarta, Indonesia, 2017, pp. 26-31,

*KLASIFIKASI ANTARA DECISION TREE DAN SUPPORT VECTOR
KUALITAS PENGELASAN SMAW (SHIELD METAL ARC*

Lustiansyah, G. A., Prasetyo, H., Widodo, B. K., Wibisono, B. A., & Prasvita, D. *MACHINE LEARNING KLASIFIKASI TUMOR OTAK PADA CITRA MACHINE MULTICLASS UNTUK PENENTUAN JURUSAN PADA Majalah Kesehatan Indonesia*, 2(2), 39–44.
<https://doi.org/10.47679/makein.202132>

Mata Kuliah, N., & Sks, B. (n.d.). *BAHAN AJAR I PENYAKIT ALZHEIMER. Menggunakan Edge Detection Untuk Identifikasi Motif Jenis Batik*. 13(1), 110–123. <https://doi.org/10.36350/jbs.v13i1> *MRI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*

Naufal, M. F., Kusuma, S. F., Tanus, K. C., Sukiwun, R. V., Kristiano, J., & Lieyanto, J. O. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Citra Chest X-ray Untuk Deteksi Covid-19. *Teknika*, 10(2), 96-103.
NEURAL NETWORK MODEL. *TEKNOKOM*, 6(1), 20–28.
<https://doi.org/10.31943/teknokom.v6i1.106> *Neural Network, dan Deep Learning*. www.teknoindonesia.com

- Nisa, K., & Lisiswanti, R. (2016). *Kandita Mahran Nisa dan Rika Lisiswanti| Faktor Risiko Demensia Alzheimer MAJORITY I Volume 5 I Nomor 4 I Oktober.*
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). *Support Vector Machine-*
- Paliwang, A. A. A., Septian, M. R. D., Cahyanti, M., & Swedia, E. R. (2020). *Klasifikasi Penyakit Tanaman Apel Dari Citra Daun Dengan Convolutional Neural Network. Sebatik, 24(2), 207-212.*
- Pangestu, R. A., Rahmat, B., & Anggraeny, F. T. (2020). Implementasi algoritma CNN untuk klasifikasi citra lahan dan perhitungan luas. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi, 1(1), 166-174.*
- Pengolahan Citra Digital. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems), 7(1), 25.*
- Pratama, R. R. (2020). Analisis Model Machine Learning Terhadap Pengenalan Aktifitas Manusia. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer, 19(2), 302–311.*
- Purba, J. S. (n.d.). *medicinus 65. 33.* Putih Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Berbasis
- Rasywir, E., Sinaga, R., & Pratama, Y. (2020). Analisis dan Implementasi Diagnosis Penyakit Sawit dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *J. Paradig. Ubsi, 22(2), 117-123.*
- Ritonga, A. S., & Purwaningsih, E. S. (2018). PENERAPAN METODE
- S. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma SVM dan CNN Untuk Klasifikasi Buah. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya*(Vol. 2, No. 2, pp. 1-11).
- Sianturi, A. G. M. (2021). Stadium, Diagnosis, dan Tatalaksana Penyakit Alzheimer. *SISWA SMA, 4, 1007–1016.*
<http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/gaussian>

- Suhaedi, M., Abdillah, H., & Rizki Liliandari, A. (2023). SKIN CANCER SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM KLASIFIKASI SVM untuk Identifikasi Penyakit Tomat via Daun. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 20(2), 117-134. *Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika 1*. <http://asnugroho.net>
- Utari, Azmi, R. (2021). Penerapan Komunikasi Terapeutik Perawat Dengan Pasien Demensia Dalam Proses Rehabilitasi Di Rumah Sakit Jiwa Dr. H. Marzoeki Mahdi Bogor. *eProceedings of Management*, 8(3).
- Utari, L., & Zulfikar, A. (2023). *Penerapan Convolutional Neural Networks*
- Wahaninggar, K. (2016). Klasifikasi Citra Kanker Kulit Melanoma Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). *Institute Teknologi Surabaya*, 73. WELDING). *Jurnal Ilmiah Edutic*, 5(1).