

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C. C. (2018). *Neural Networks and Deep Learning: A Textbook*. Springer.
- Badan Pusat Statistik. (2021) Rata-Rata Konsumsi Per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2021). [Online] tersedia di <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/950/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting-2007-2017.html> [di akses pada tanggal 15 Februari 2023]
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2016). KBBI Arti Eksperimen. [Online] tersedia di <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/eksperimen> [di akses pada tanggal 16 Februari 2023]
- Badan Pusat Statistik Direktori Pasar. (2020). Penyusunan Direktori Pasar dan Perdagangan. [Online] Tersedia di <https://www.bps.go.id/pasar/app/tentang> [di akses pada tanggal 07 Maret 2023]
- Cherlo, M. N. (2018). The difference between artificial intelligence, machine learning and deep learning. [Online] Tersedia di <https://onlinebme.com/unit/difference-between-ai-machine-learning-and-deep-learning/> [di akses pada tanggal 28 Februari 2023]
- Data Komposisi Pangan Indonesia. (2017). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [Online] tersedia di <https://www.panganku.org/id-ID/beranda> [diakses pada tanggal 15 Februari 2023]
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Balikpapan. (2022). Jumlah Populasi Wilayah Balikpapan. [Online] Tersedia di <https://capil.balikpapan.go.id/disdukcapil/statistik> [di akses pada tanggal 27 Maret 2023]

- Dr. Jos´e Luis Marroqu´ın Zaleta. (2011). Conjuntos Completos de Filtros Para la Eliminaci´on de Ruido en Im´agenes. *Tesis Centro de Investigaci´on en Matem´aticas A.C. Mexico.*
- Fauzan. (2020). Foto Pasar Tradisional Perumnas. SONY, ILCE-6500 Published Unplash on January 17, 2020.
- Feigenbaum, A. V., & Feigenbaum, D. T. (2014). Total Quality Control: The Guide to Implementation and Management (4th ed.). McGraw-Hill Education.
- Fitriana, R., Sari, D. K., & Anik, N. (2016). Pengendalian dan Penjamin Mutu. Jawa Tengah: Wawasan Ilmu.
- Frangky Handono, S., Tri Anggraeny, F., & Rahmat, B. (2020). Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Deteksi Retinopati Diabetik. Dalam *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, Vol. 1, No 1, Hal 1-10.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). Deep learning. MIT press.
- Hagan, M. T., Demuth, H. B., Beale, M. H., & De Jes´us, O. (2014). Neural Network Design. PWS Publishing.
- Ibrahim, M., & Thawil, S. M. (2019). Pengaruh Kualitas Produk dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis*, Vol.4, No.1, hal 175 – 182.
- Jamaaluddin, & Sulistyowati, I. (2021). *Buku Ajar Kecerdasan Buatan Artificial Intelligence*. Jawa Timur: UMSIDA PRESS.
- Juran, J. M., & Godfrey, A. B. (2016). Juran's Quality Handbook: The Complete Guide to Performance Excellence. McGraw-Hill Education.
- Khoirudin, Hadi, S., & Nugroho, A. (2020). Analisa dan Penerapan Metode Neural Networks Dalam Mengidentifikasi Faktor-Faktor Masa Tunggu Kerja Lulusan. *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, Vol 16, No. 1, hal 17-22
- Kubat, M. (2017). Springer An Introduction to Machine Learning. University of Miami: Department of Electrical and Computer Engineering.

- Kusumawardani, R., & Karningsih, P. D. (2020). Deteksi dan Klasifikasi Cacat Kemasan Kaleng Menggunakan. *Jurnal Optimasi Produktivitas, dan Sistem Manufaktur*, Vol. 4 No. 1, hal. 1-11.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). Manajemen Pemasaran edisi 12 Jilid 1 & 2. Jakarta: PT. Indeks.
- Miracle, Budi, Sutrisno. (2018). Implementasi Metode Backpropagation untuk Prediksi Harga Batu Bara. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2 No. 12, hal. 6502-6511.
- Naufal, M. F. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma SVM, KNN, dan CNN untuk klasifikasi Citra Cuaca. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu*. Vol.8 No.2, Hal 311-318.
- Nugroho, I., Nabila El Suffa, L., Dewi, Erlina. (2018). Deteksi Tahu Aman Konsumsi Dengan Citra Digital Objek Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Prosiding Seminar Nasional Sains & Teknologi (SNAST)*, ISSN 1979-911X, Hal 1-11.
- Oakland, J. S. (2014). Total Quality Management and Operational Excellence: Text with Cases (4th ed.). Routledge.
- Peryanto, A., Yudhayana, A., & Umar, R. (2020). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation. *Journal of Applied Informatics and Computing*, Vol 4 No.1, hal 45-51.
- Puspitaningrum, d. (2006). Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan. Yogyakarta: Andi
- Putu Ade Andre, I., & Gusti Agung, I. (2018). Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik Dengan SPSS (Ed. 1, Cet. 1). Yogyakarta: Deepublish.
- Suyanto (2018) Machine learning Tingkat Dasar dan Lanjut. Pontianak: Universitas Bina Sarana Informatika.
- Sri Ratna S, FX Arianto S, Muhammad K. (2016). Pengolahan Citra Dasar dan Contoh Penerapannya. Yogyakarta: TEKNOSAIN.

Tan, S., & Lee, J. (2020). Design and development of a colorimeter using TCS3200 sensor for water quality analysis. *International Journal of Environmental Science and Technology*, 17(6), 3015-3024.

Works, M. (2019). Deep Learning. Retrieved from Convolutional Neural Network. [Online] Tersedia di <https://www.mathworks.com/solutions/deep-learning/convolutional-neuralnetwork.html> [di akses pada tanggal 28 Februari 2023]

Zulkarnain, I., Ramadhan, M., & Anwar, B. (2019). Implementasi Alat Pendeteksi Warna Benda Menggunakan Fuzzy Logic dengan Sensor TCS3200 Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, Vol.2 No.2, Hal 106-117.

