

DATAR PUSTAKA

- Ahmad, A., 2017. Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning.
- Alviansyah, F., Ruslianto, I., Diponegoro, M., 2017. Identifikasi Penyakit Pada Tanaman Tomat Berdasarkan Warna Dan Bentuk Daun Dengan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *J. Coding Sist. Komput. Untan* 05, 23–32.
- Aritonang, L.W., 2020. Rancang Bangun Aplikasi Deteksi Kemiripan Dua Gambar Menggunakan Algoritma Ratcliff / Obershelp 11, 191–198.
- Astari, P., 2018. Katarak: Klasifikasi, Tatalaksana, dan Komplikasi Operasi. *Astari, Prilly* 45, 748–753.
- Budianita, E., Jasril, J., Handayani, L., 2015. Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour Untuk Membangun Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi Berbasis Web. *J. Sains dan Teknol. Ind.* 12, 242–247.
- Budiarto, J., Qudsi, J., 2018. Deteksi Citra Kendaraan Berbasis Web Menggunakan Javascript Framework Library. *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.* 18, 125–133.
- Cahyanti, D., Rahmayani, A., Ainy, S., 2020. Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara. *Indones. J. Data Sci.* 1, 39–43.
- Chavan, S., Doshi, H., Godbole, D., Parge, P., Gore, D., 2019. 1D Convolutional Neural Network for Stock Market Prediction using Tensorflow. *js. Ijisrt.Com* 4, 272–275.
- Faisal, M.R., 2017. Seri Belajar Data Science: Klasifikasi dengan Bahasa Pemrograman R.
- Farsiah, L., Fuadi Abidin, T., Munadi, K., 2013. Klasifikasi Gambar Berwarna Menggunakan K-Nearest Neighbors dan Support Vector Machine.
- Fik, A., Pahlawan, U., Tambusai, T., 2017. faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya katarak senilis pada pasien di poli mata rsud bangkinang 1, 125–138.
- Gao, X., Li, H., Lim, J.H., Wong, T.Y., 2011. Computer-aided cataract detection using enhanced texture features on retro-illumination lens images. *Proc. - Int. Conf. Image Process. ICIP* 1565–1568.
- Gazali, W., Soeparno, H., Ohliati, J., 2012. Penerapan Metode Konvolusi Dalam Pengolahan Citra Digital. *J. Mat Stat* 12, 103–113.
- Howard, A.G., Zhu, M., Chen, B., Kalenichenko, D., Wang, W., Weyand, T., Andreetto, M., Adam, H., 2017. MobileNets: Efficient convolutional neural networks for mobile vision applications. *arXiv*.
- Hutabri, R.W., Magdalena, R., Fu'adah, R.Y.N., 2018. Perancangan Sistem Deteksi

- Katarak Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA) dan K-Nearest Neighbor (K-NN). *Semin. Nas. Inov. dan Apl. Teknol.* 321–327.
- Iswari, N.M.S., Wella, W., Ranny, R., 2017. Perbandingan Algoritma kNN, C4.5, dan Naive Bayes dalam Pengklasifikasian Kesegaran Ikan Menggunakan Media Foto. *J. Ultim.* 9, 114–117.
- Kurniawan, A., 2016. Mengenal Microsoft Azure ML.
- Liantoni, F., 2016. Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *J. Ultim.* 7, 98–104.
- Lidya Andriani, 2016. Implementasi Transformasi Haar Wavelet Untuk Deteksi Citra Jeruk Nipis Yang Busuk. *Implementasi J.* 12, 165–173.
- Lukman, A., Marwana, 2014. Machine Learning Multi Klasifikasi Citra Digital. *Konf. Nas. Ilmu Komput.* 1–6.
- Lusianawaty Tana, Laurentia Mihadja, and L.R., 2007. universa medicina Merokok dan usia sebagai faktor risiko katarak pada pekerja berusia $\geq \geq \geq \geq$ 30 tahun di bidang pertanian. *Universa Med.* 26, 120–128.
- Rahmadianto, R., Mulyanto, E., Sutojo, T., 2019. Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor untuk Mendeteksi Kualitas Telur Ayam. *J. VOI (Voice Informatics)* 8, 45–54.
- Ramadhan, F.E., 2020. Penerapan Image Classification Dengan Pre-Trained Model Mobilenet Dalam Client-Side Machine Learning 1–133.
- Safaat, M., Sahari, A., Lusiyanti, D., 2020. Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Mengklasifikasi Jenis Penyakit Katarak. *J. Ilm. Mat. Dan Terap.* 17, 92–99.
- Smilkov, D., Thorat, N., Assogba, Y., Yuan, A., Kreeger, N., Yu, P., Zhang, K., Cai, S., Nielsen, E., Soergel, D., Bileschi, S., Terry, M., Nicholson, C., Gupta, S.N., Sirajuddin, S., Sculley, D., Monga, R., Corrado, G., Viégas, F.B., Wattenberg, M., 2019. TensorFlow.js: Machine Learning for the Web and Beyond.