

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), 1–6.
- Almanaf. (2015). *Analisa Cacat dan Kegagalan Produk Pada Vulkanisir Ban Sistem Dingin*. 1–24.
https://www.academia.edu/25013509/Analisa_Kegagalan_Produk_Vulkanisir_Ban
- Auto2000. (2023). *Wajib Tahu, 10 Tanda Anda Harus Ganti Ban Mobil _ Auto2000*. <https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/10-ciri-ban-mobil-harus-diganti-ini-tandanya#>
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). Retrieved September 4, 2023, from <https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html>
- Ban, P. (2018). *Penting! Ketahui Ciri Ban Motor Yang Harus Diganti! _ Planetban*. <https://planetban.com/blog/penting-ketahui-ciri-ban-motor-yang-harus-diganti>
- Bustan. (2000). *Karakteristik Kecelakaan Lalulintas Di Yogyakarta*. Media Teknik Universitas Gajah Mada.
- Ekawan Raharja. (2022). *Sejarah Perkembangan Ban, Bermula Dari Kayu Sampai Karet - Medcom*. <https://www.medcom.id/otomotif/mobil/JKR3jXON-sejarah-perkembangan-ban-bermula-dari-kayu-sampai-karet>
- Fehabutar, D. (2023). *Sejarah Perkembangan Ban, dari 3500 SM hingga Abad Ke-21 - Top Trust*. <https://toptrust.id/sejarah-perkembangan-ban/>
- Fluorida Fibrianda, M., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan

Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3112–3123. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

GOVIND VIJAYAKUMAR. (2022). *What is a HEIC File? Convert HEIC to JPG, PNG, PDF*. PHOTOGRAPHY ARTICLES. <https://www.photographyaxis.com/photography-articles/heic-file/>

Ha, J., Kambe, M., & Pe, J. (2011). Data Mining: Concepts and Techniques. In *Data Mining: Concepts and Techniques*. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>

He, K., Zhang, X., Ren, S., & Sun, J. (2016). Deep residual learning for image recognition. *Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2016-Decem*, 770–778. <https://doi.org/10.1109/CVPR.2016.90>

Honda. (n.d.). *Kenali Perbedaan Ban Bias dan Ban Radial - Honda Bintaro*. <https://doi.org/https://www.honda-bintaro.com/kenali-perbedaan-ban-bias-dan-ban-radial/#:~:text=Ban%20radial%20secara%20teknis%20merupakan,kerangka%20ban%20menjadi%20lebih%20stabil.>

Karo, A. A. K. (2023). *KLASIFIKASI PENYAKIT RADANG PARU-PARU MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN GREY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX BERDASARKAN FOTO RONTGEN*. 1–23.

Kelvin Salton do Prado. (2017). *Face Recognition: Understanding LBPH Algorithm*. <https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Ffairyonice.github.io%2Fimplement-lbp-from%2520scratch.html&psig=AOvVaw3Rc5TGROJ7gVYCz5jRZ8r2&ust=1695263322411000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBAQjRxqFwoTCJi-8p2SuIEDFQAAAAAdAAAAABAU>

- Kusuma, A. T. (2019). *Mengenal Perbedaan Ban Radial dan Ban Bias _ Momobil*.
<https://momobil.id/news/mengenal-perbedaan-ban-radial-dan-ban-bias/?amp=1>
- M. Adam Samudra. (2018). *4 Faktor Utama Penyebab Kecelakaan di Jalan Raya*.
 Gridoto.Com.
- Muhtadin, A. (2018). *Konstruksi Ban, Mengenal Fungsi Komponen Pada Ban - AutoExpose*. <https://www.autoexpose.org/2018/07/konstruksi-ban.html>
- Mukherjee, S. (2022). *The Annotated ResNet-50*. Medium.Com.
<https://towardsdatascience.com/the-annotated-resnet-50-a6c536034758>
- Ojala, T., Pietikäinen, M., & Mäenpää, T. (2002). Multiresolution gray-scale and rotation invariant texture classification with local binary patterns. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 24(7), 971–987.
<https://doi.org/10.1109/TPAMI.2002.1017623>
- Pamungkas, A. (2018). *Akuisisi Citra _ Pemrograman Matlab*.
<https://pemrogramanmatlab.com/pengolahan-citra-digital/akuisisi-citra/>
- Pratiwi, B. P., Handayani, A. S., & Sarjana, S. (2021). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi Wsn Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2), 66–75.
<https://doi.org/10.26877/jiu.v6i2.6552>
- Primartha, R. (2018). *Belajar Machine Learning: Teori dan Praktik*. Informatika.
- Pura, M. L. (2018). *Penerapan Radial Basis Function (Rbf) Untuk Menentukan Tingkat Kematangan Buah Tomat Menggunakan Model Warna Hsv*. 95.
<http://repository.uin-suska.ac.id/16494/>
- Python, T., Today, A. I., & Ai, W. (n.d.). *Python Programming & Javascript : What Is Javascript : Will Python Replace Java : Enter Into The Programming World With Python Training*.

- Rahma, I. (2022). *4 Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas yang Jarang Disadari*. Fimela.Com. <https://www.fimela.com/info/read/4912660/4-faktor-penyebab-kecelakaan-lalu-lintas-yang-jarang-disadari>
- Rio. (2022). *Jangan Tunggu Sampai Botak, Inilah Tanda Ban Motor Matic Harus Diganti*. <https://www.blibli.com/friends/blog/jangan-tunggu-sampai-botak-inilah-tanda-ban-motor-matic-harus-diganti/>
- Rizki. (2003). Bab iii landasan teori 3.1. *Http://E-Journal.Ujy.Ac.Id/7244/4/3TF03686.Pdf*, 492, 15–48.
- Samsudiney. (2019). *Penjelasan Sederhana tentang Apa Itu SVM?* <https://medium.com/@samsudiney/penjelasan-sederhana-tentang-apa-itu-svm-149fec72bd02>
- Simbah, E. (2017). *MENGENAL TENTANG BAN*. <https://ceritaayangsimbah.blogspot.com/2017/10/mengenal-tentang-ban.html>
- Suyanto, Kurniawan Nur Ramadhani, dan S. M. (2019). *Deep learning : modernisasi machine learning untuk big data*. Penerbit Informatika Bandung.
- Tiwari, A. (2022). Supervised learning: From theory to applications. In P. V. Rajiv Pandey, Sunil Kumar Khatri, Neeraj kumar Singh (Ed.), *Artificial Intelligence and Machine Learning for EDGE Computing*. Academic Press. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-824054-0.00026-5>
- Toptrust.id. (2021). *Pengertian Ban, Fungsi Ban, dan Komponen ban - Top Trust*. <https://toptrust.id/pengertian-dasar-ban/>
- Trivusi. (2022). *Pengertian dan Cara Kerja Algoritma Convolutional Neural Network (CNN)*. <https://www.trivusi.web.id/2022/04/algoritma-cnn.html>
- Yuhandri. (2019). Perbandingan Metode Cropping pada Sebuah Citra untuk Pengambilan Motif Tertentu pada Kain Songket Sumatera Barat. *Jurnal KomtekInfo*, 6(1), 97–107. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v6i1.45>