

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah Rahmatika Basyasya. 2021. “Apa Itu Object Recognition?”. Diambil 10 Oktober 2023, Dari <https://Alifahbasyasya.Medium.Com/Apa-Itu-Object-Recognition-23325ff0e429>
- Azka Syauqy Irsyad. 2022. “Mengenal Object Recognition”. Diambil 11 Oktober 2023. <https://Medium.Com/@Irsyadazka/Mengenal-Object-Recognition-Db8c419888ef>
- Christopher Nathanel Liunanda, Silvia Rostianingsih, Anita Nathania Purbowo. 2020. Implementasi Algoritma Yolo Pada Aplikasi Pendeteksi Senjata Tajam Di Android. Surabaya.
- Dr.Eng. Cahya Rahmad, St. M.Kom.Drs. Rawansyah, M.Pd.,Tanggon Kalbu Rochastu. 2019. Object Detection System Sebagai Alat Bantu Mendeteksi Objek Sekitar Untuk Penyandang Tunanetra. Seminar Informatika Aplikatif Polinema
- Fahrezi Ahmad, Fahry Noer Salam , Gilang Mahardhika Ibrahim , Rifki Rahman Syaiful , Aries Saifudin. Pengujian *Black Box Testing* pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia. 2022. LOGIC : Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan. Vol. 1, No .1
- Firmansyah I, B. Herawan. 2022. Komparasi Fungsi Aktivasi Relu Dan Tanh Pada Multilayer Perceptron. Jurnal Informatika dan Komputer. Vol 6. No 2.
- I Wayan Suartika E. P, Arya Yudhi Wijaya, Rully Soelaiman. 2016. Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Caltech 101. Surabaya: Jurnal Teknik Its
- Jason Brownlee. 2020.A Gentle Introduction To The Rectified Linear Unit (Relu). Diambil 10 Oktober 2023, Dari <https://Machinelearningmastery.Com/Rectified-Linear-Activation-Function-For-Deep-Learning-Neural-Networks/>
- Jason Brownlee. 2021. “A Gentle Introduction To Object Recognition With Deep Learning”. Diambil 11 Oktober 2023, Dari <https://Machinelearningmastery.Com/Object-Recognition-With-Deep-Learning/>
- Joseph Redmon, Santosh Divval, Ross Girshick, Ali Farhadi. 2016. You Only Look Once: Joseph Redmon, Santosh Divval, Ross Girshick, Ali Farhadi. 2016. You Only Look Once
- Juesi Xiao. Improved YOLOv7-Based Algorithm For Elevatorpassenger Detection. Academic Journal Of Computing & Information Science, Vol. 6
- Juju Jumadi, Yupianti, Devi Sartika. 2021. “Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Objek Menggunakan Metode Hierarchical Agglomerative Clustering. Jurnal Sains & Teknologi. Vol 10 No 2.
- Kementrian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia Dan Kebudayaan. 2023. Pemerintah Penuhi Hak Penyandang Disabilitas di Indonesia. Diambil tanggal 05 Oktober 2023, dari <https://www.kemendikbud.go.id/pemerintah-penuhi-hak-penyandang-disabilitas-di-indonesia>
- Mais R. Kadhim, Bushra K. Oleiwi. 2022. Blind Assistive System Based On *Real time* Object Recognition Using Machine Learning. Engineering And Technology Journal

- Malahella Adlan Husein, Issa, Tibyani. 2020. Pemanfaatan framework react native Dalam Pengembangan Aplikasi Pemesanan Minuman Kopi Pada Kedai Bycoffee. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer. Vol 4. No 9
- Muhammad Amirullah Zulkiflie. 2021. Implementasi Algoritma Object Detection Yolov4 Dan Euclidean Distance Dalam Mendeteksi Pelanggaran Social Distancing. Makassar
- Muhammad Fadhel Haidar, Fitri Utaminingrum. 2023. Deteksi Plat Nama Ruangan Untuk Kendali Kursi Roda Pintar Menggunakan Yolov5 Dan Easyocr Berbasis Tx2. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Vol 7, No 2.
- Oranen Leevi. 2021. Utilizing Deep Learning On Embedded Devices. Faculty of Medicine and Health Technology. Tampere University.
- Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia No 8 Tahun 2016 Tentang Penyandang Disabilitas. Pemerintah Pusat. Jakarta.
- Richard Dharmadi, 2018. "Mengenal Convolutional Layer Dan Pooling Layer". Diambil 10 Oktober 2023, Dari <https://Medium.Com/Nodeflux/Mengenal-Convolutional-Layer-Dan-Pooling-Layer-3c6f5c393ab2>
- Rinaldi Munir. 2022. Pengolahan Citra Digital. Bandung: Informatika Bandung.
- Sagar Sharma. 2017 Diambil 10 Oktober 2023, Dari <https://Towardsdatascience.Com/Activation-Functions-Neural-Networks-1cbd9f8d91d6?Gi=Fbbeac19cf14>
- Sari, R., & Istiqomah, I. 2022. "Hambatan Dan Strategi Penyandang Tunanetra Dalam Beraktivitas Sehari-Hari". Jurnal Psikologi Pendidikan Dan Konseling, 10(1), 20-27
- Sarirotul Ilahiyah, Agung Nilogiri. 2018. Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network. Jawa Timur: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia
- Sarker, I.H. 2021. Machine Learning: Algorithm, Real-World Application and Research Directions. SN Computer Science. Vol 2. No 160
- Subhana, Prasetyo Hadi Wibowo, Rikardus Wuli Dike , Azhari Hidayat, Aries Safudin. Pengujian Sistem Informasi Lembaga Donasi Berbasis *Web* Menggunakan Metode *Black Box Testing* dan Teknik *Equivalence Partitions*. 2023. OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science. Vol 2, No. 6.
- Sony Nuryadin Syarifuddin. Analisis Filtering Citra Dengan Metode Mean Filter Dan Median Filter.2006. Teknik Informatika.
- Sri Ratna Sulistiyanti, Fx Arinto Setyawan, Muhammad Komarudin. 2022. Pengolahan Citra; Dasar Dan Contoh Penerapannya. Yogyakarta: Teknosain.
- Tilasefana Rhyosvaldo Aurello, Ricky Eka Putra. 2023. Penerapan Metode Deep Learning Menggunakan Algoritma CNN Dengan Arsitektur VGG NET Untuk Pengenalan Cuaca. Surabaya: Journal of Informatics and Computer Science Unified, Real-Time Object Detection