

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Hestanto. 2017. Ciri-Ciri Uang Palsu, Ciri-Ciri Keaslian Uang Rupiah
<https://www.hestanto.web.id/ciri-ciri-uang-paslu-ciri-ciri-keaslian-uang-rupiah/> , 07 Febuari 2019, 05.20 WIB.
- Dianta, Elias Ginting. 2014. Deteksi Tepi Menggunakanmetode Canny Dengan Matlab Untuk Membedakanuang Asli Dan Uang Palsu,
http://repository.gunadarma.ac.id/1013/1/DETEKSI%20TEPI%20MENGUNAKANMETODE%20CANNY%20DENGAN%20_UG.pdf, 27 Febuari 2019, 07.31 WIB
- Dwi, Rizky Novyantika. 2018. Deteksi Tanda Nomor Kendaraan Bermotor Pada Media Streaming Dengan Algoritma Convolutional Neural Network Menggunakan Tensorflow.
https://www.researchgate.net/publication/323511066_DETEKSI_TANDA_NOMOR_KENDARAAN_BERMOTOR_PADA_MEDIA_STREAMING_DENGAN_ALGORITMA_CONVOLUTIONAL_NEURAL_NETWORK_MENGGUNAKAN_TENSORFLOW?enrichId=rgreq-017f48d1b5f0f0c39175a707fa41867a-XXX&enrichSource=Y292ZXJQYWdlOzMyMzUxMTA2NjtBUzo1OTk2MDEzOTY1OTI2NDZAMTUxOTk2NzUyMTEzMg%3D%3D&el=1_x_3&_esc=publicationCoverPdf., 01 Oktober 2018, 00.03 WIB.
- Mintalangi, Rian. 2017. Tindak Pidana Rupiah Palsu Dalam Pasal 36 Dan Pasal 37 Undang-undang Nomor 7 Tahun 2011 Tentang Mata Uang.
<https://www.neliti.com/id/publications/146962/tindak-pidana-rupiah-palsu-dalam-pasal-36-dan-pasal-37-undang-undang-nomor-7-tah>, 07 Febuari 2019 ,05.20 WIB.
- Darma, Royani Nurfitia. 2018. Implementasi Deep Learning Berbasis Tensorflow Untuk Pengenalan Sidik Jari.
http://eprints.ums.ac.id/63025/1/NASPUB_L200140038.pdf, 01 Maret 2019, 05.00 WIB.
- Nurhikmat, Triano. 2018. Implementasi Deep Learning Untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Citra Wayang Golek.
https://www.researchgate.net/publication/325578703_IMPLEMENTASI_DEEP_LEARNING_UNTUK_IMAGE_CLASSIFICATION_MENGGUNAKAN_ALGORITMA_CONVOLUTIONAL_NEURAL_NETWORK_CNN_PADA_CITRA_WAYANG_GOLEK. 01 oktober 2018, 00.05 WIB.
- Purnama, Agus. 2013. Operasi Pengelolah Citra Digital.

<http://elektronika-dasar.web.id/operasi-pengolahan-citra-digital/>, 16 Agustus 2019, 03.11 WIB.

Ramadhan, Edvin. 2010. Sedikit Tentang Pengelolaan Citra (*image Processing*). <http://edvinramadhan.blogspot.com/2010/08/sedikit-tentang-pengolahan-citra-image.html>. 16 Agustus 2019. 03.10 WIB.

Sena, Samuel. 2017. Pengenalan Deep Learning Part 7 : Convolutional Neural Network (CNN). <https://medium.com/@samuelsena/pengenalan-deep-learning-part-7-convolutional-neural-network-cnn-b003b477dc94>, 30 september 2018, 23.56 WIB.

Syaiful, M. Anwar dan Ahsan, Moh. 2014. Recognition Pencitraan Pada Uang Kertas Untuk Mengetahui Keaslian Uang. <https://media.neliti.com/media/publications/184933-ID-recognition-pencitraan-pada-uang-kertas.pdf>, 01 Maret 2019, 05.00 WIB.

Taufiq, Imam. 2018. Deep Learning Untuk Deteksi Tanda Nomor Kendaraan Bermotor Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Dengan Python Dan Tensorflow. STMIK Akakom Yogyakarta.

Zainab, Ameema. 2017. Real-time Object Detection on Android using Tensorflow. <https://medium.com/mindorks/detection-on-android-using-tensorflow-a3f6fe423349>., 30 september 2018, 23.58 WIB.