

## DAFTAR PUSTAKA

- Mulyana, H (2020) Klasifikasi Citra Pornografi dengan Metode Convolutional Neural Network pada Perangkat Smartphone Berbasis Android. Teknik Informatika. Fakultas Teknik. Universitas Mataram.
- Hodkin, A.L & Huxley, A. F. (1952). A quantitative description of membrane current and its application to conduction and excitation in nerve. *Jurnal Physiol.* vol. 117, no. 4, pp. 500–544.
- Nurhikmat, T (2018). Implementasi Deep Learning untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Wayang Golek. *Statistika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Indonesia.* <https://doi.org/10.20961/its.v2i2.624>
- Prasmatio, R.T., Rahmat, B., & Yuniar, I. (2016). Deteksi dan Pengenalan Ikan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network, *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI).* Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Hunaepi, A., Makhsun, M., & Sarwani, S. (2019). Deteksi Situs Pornografi Berdasarkan Gambar menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknik Informatika Vol 12, No 2.* Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Eresha Jakarta.
- Nashrullah, F., Wibowo, S.A., & Budiman, G. (2020). Investigasi Parameter Epoch pada Arsitektur ResNet 50 untuk Klasifikasi Pornografi, *Jurnal Komputer, Elektronik, dan Komunikasi.* Telkom University.
- Murtiwiyati & Lauren, G. (2013). Komputasi Komputer dan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu Komputasi Vol 12, No.2.* Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Gunardarma.
- Setu, F. Pelaporan Konten Negatif di Media Sosial Sampai dengan Tahun 2018, <[https://www.kominfo.go.id/content/detail/15852/siaran-pers-no-08hmkominfo012019-tentang-warganet-paling-banyak-laporkan-akun-twitter/0/siaran\\_pers](https://www.kominfo.go.id/content/detail/15852/siaran-pers-no-08hmkominfo012019-tentang-warganet-paling-banyak-laporkan-akun-twitter/0/siaran_pers)>, (8 Jan 2019, accessed 15 Sep 2020).
- Verge, T. Google Announces Over 2 Billion Monthly Active Devices on Android, <<https://www.theverge.com/2017/5/17/15654454/android-reaches-2-billionmonthly-active-users>>, (17 Mei 2017, accessed 15 Sep 2020).
- Hootsuite, Riset: 64% Penduduk Indonesia Sudah Pakai Internet,<<https://kumparan.com/kumparantech/riset-64-penduduk-indonesia-sudah-pakai-internet-1ssUCDbKILp#:~:text=Riset%20yang%20dirilis%20pada%20akhir,persen%20ata u%2025%20juta%20pengguna>>, (21 Feb 2020, accessed 15 Sep 2020).

