

## Daftar Pustaka

- [1] Y. Setyawati, Q. Septiani, R. A. Ningrum and R. Hidayah, "IMBAS NEGATIF GLOBALISASI TERHADAP PENDIDIKAN DI INDONESIA," *Jurnal Kewarganegaraan*, vol. Volume 5, no. 2, p. 306, 2021.
- [2] Khasanah, Globalisasi dan Gejalanya, Klaten: PT. Cempaka Putih, 2019.
- [3] P. W. Lestari and S. J. Millenia, "Peningkatan pemahaman anak melalui edukasi dampak penggunaan gawai berlebih," *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, vol. 4, no. 2, pp. 264-272, 2020.
- [4] J. A. Ambler, "The Benefits of Drawing for Children's Early Learning and Development," *Early Childhood Education Journal*, vol. 45, no. 3, 2017.
- [5] Y. IRMAYANTI, "PERAN ORANGTUA DALAM MENDAMPINGI PENGGUNAAN GAWAI PADA ANAK USIA PRASEKOLAH," Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2018.
- [6] M. A. Pangestu and H. Bunyamin, "Model, Analisis Performa dan Pengembangan Sistem Deteksi Ras Anjing pada Gambar dengan Menggunakan Pre-Trained CNN," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 341-348, 2018.
- [7] S. Ilahiyyah and A. Nilogiri, "Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network," *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)* , vol. 3, no. 2, pp. 49-56, 2018.
- [8] C. J. C. Burges, "Support Vector Machines for Machine Learning," *Advances in Kernel Methods: Support Vector Learning*, no. MIT Press, pp. 1-19, 1998.
- [9] B. T. Navneet Dalal, " Support Vector Machines for Image Classification Using Histogram of Oriented Gradient Features," *Journal of Machine Learning Research (JMLR)*, 2004.
- [10] K. A. Shianto, K. Gunadi and E. Setyati, "Deteksi Jenis Mobil Menggunakan Metode YOLO Dan Faster R-CNN," *Jurnal Infra*, vol. 7, no. 1, pp. 157-163, 2019.
- [11] A. Tartila, "Pengaruh Gawai terhadap Pemerolehan Bahasa Pada Anak Usia 4 Tahun dengan Analisis Sintaksis," *SeBaSa: Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, vol. 3, no. 1, pp. 49-55, 2020.
- [12] Y. A. Sarbani and P. S. Subandoro, "MEMAHAMI MOTIVASI BERPRESTASI DAN MANFAAT PENGGUNAAN GAWAI BAGI GENERASI DIGITAL NATIVE," *VOCATIO: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Dan Sekretari* , vol. 1, no. 2, pp. 32-45, 2018.
- [13] M. F. Naufal and S. F. Kusuma, "PENDETEKSI CITRA MASKER WAJAH MENGGUNAKAN CNN DAN TRANSFER LEARNING," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, vol. 8, no. 6, pp. 1293-1300, 2021.
- [14] D. Santos, Cicero and M. Gatti, "Convolutional Neural Networks for Sentiment Analysis of Short Texts," *Proceedings of COLING 2014, the 25th international conference on computational linguistics: technical papers*, pp. 69-78, 2014.