
DAFTAR PUSTAKA

- [1] [1] Z. B. Zulaikha Ayu Fitaria, “Pengaruh Umpan Balik Dan Insentif Terhadap Pemberdayaan Auditor Internal Pemerintah Serta Implikasinya Terhadap Motivasi Dan Kinerja,” *Diponegoro J. Account.*, vol. 3, no. Volume 3, Nomor 2, Tahun 2014, pp. 213–225, 2014, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/view/6100>.
- [2] I. I. Wan, “Umpan Balik Sistem Pakar Sebagai Penilaian Kinerja Karyawan Pada PT. Multistrada Arah Sarana, Tbk,” *BMAJ Bus. Manag. Anal. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 52–67, 2019, doi: 10.24176/bmaj.v2i1.3211.
- [3] S. Anisa Nur Azizah¹, Muhammad Isnaini Hadiyul Umam², Ismu Kusumanto³, Vera Devani⁴, “Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Umpan Balik 360 Derajat Dan Analytical Hierarchy Process (Studi,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci. Vol.*, vol. 4, no. 2, pp. 358–366, 2019.
- [4] T. Susim and C. Darujati, “Pengolahan Citra untuk Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan OpenCV,” *J. Heal. Sains*, vol. 2, no. 3, pp. 534–545, 2021, doi: 10.46799/jsa.v2i3.202.
- [5] F. V. Sari and A. Wibowo, “Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi,” *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp. 681–686, 2019.
- [6] Kampus Merdeka, “Tentang Kami,” [Online]. Available: <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/web/about/>. [Accessed 15 Februari 2022].
- [7] M. Afif, A. Fawwaz, K. N. Ramadhani, and F. Sthevanie, “Klasifikasi Ras pada Kucing menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network(CNN),” *J. Tugas Akhir Fak. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 715–730, 2020.
- [8] N. D. Miranda, L. Novamizanti, and S. Rizal, “Convolutional Neural Network Pada Klasifikasi Sidik Jari Menggunakan Resnet-50,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 61–68, 2020, doi: 10.20884/1.jutif.2020.1.2.18.

-
- [9] D. J. P. Manajang, S. R. U. A. Sompie, and A. Jacobus, "Implementasi Framework Tensorflow Object Detection API Dalam Mengklasifikasi Jenis Kendaraan Bermotor," *J. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 3, pp. 171–178, 2020, doi: 10.35793/jti.15.3.2020.29775.
- [10] P. Riau, P. Riau, and P. Riau, "Menggunakan Recognitionacnnakeras," *Ilk. JurnalA Ilm.*, vol. 20, no. 10, pp. 1–8, 2020, doi: <https://doi.org/10.33096/ilkom.v1xix.xxx.x-x>.
- [11] O. Habimana, Y. Li, R. Li, X. Gu, and G. Yu, "Sentiment analysis using deep learning approaches: an overview," *Sci. China Inf. Sci.*, vol. 63, no. 1, pp. 1–36, 2020, doi: 10.1007/s11432-018-9941-6.
- [12] R. Irsyad, "Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula," *Lab. Telemat. Sekol. Tek. Elektro Inform.*, pp. 1–4, 2018, doi: 10.31219/osf.io/t7u5r