

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Kurniawan, “JOGJA POST dan TV,” pp. 1–31, 2009.
- [2] A. Hudah, N. Huda, and A. R. Fauzi, “LONGSOR MERATA (TEKNOLOGI SENSOR KAMERA SEBAGAI KACAMATA PENGENAL TEKS UNTUK TUNA NETRA),” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 1, Jun. 2019, doi: 10.26905/jtmi.v5i1.3102.
- [3] S. Hartanto, A. Sugiharto, and S. N. Endah, “Optical Character Recognition Menggunakan Algoritma Template Matching Correlation,” *J. Masy. Inform.*, vol. 5, no. 9, 2015, doi: 10.14710/jmasif.5.9.1-12.
- [4] Syahrullah, “Rancang Bangun Alat Bantu Baca Tunanetra Berbasis Raspberry PI,” *Skrpsi Fak. Sains Dan Teknol. Univ. Islam Negeri Alauddin Makassar*, 2018.
- [5] T. Hayuning and W. Pramesti, “Menggunakan Metode Neural,” pp. 1–8.
- [6] Y. Sugianela and N. Suciati, “Ekstraksi Fitur Pada Pengenalan Karakter Aksara Jawa Berbasis Histogram of Oriented Gradient,” *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 17, no. 1, p. 64, 2019, doi: 10.12962/j24068535.v17i1.a819.
- [7] J. Barat-indonesia, “SPEECH RECOGNITION SEBAGAI FUNGSI MOUSE UNTUK MEMBANTU PENGGUNA KOMPUTER DENGAN KETERBATASAN KHUSUS,” no. November, pp. 1–7, 2016.
- [8] S. Wardoyo, R. Wiryadinata, and R. Sagita, “Sistem Presensi Berbasis Aggoritma Eigenface Dengan Metode Principal Component Analysis,” *Setrum*, 2015.
- [9] L. De Russis *et al.*, “OpenCV Java Tutorials Documentation,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. Terap. 2011*, vol. 1, no. 1, pp. 187–198, 2011, [Online]. Available: http://repo.pens.ac.id/1324/1/Paper_TA_MBAH.pdf.
- [10] N. D. W. I. Cahyo, “Pengenalan Nomor Plat Kendaraan Dengan Metode Optical Character Recognition,” vol. 2, pp. 75–84, 2019.
- [11] R. Dani, A. Sugiharto, and G. A. Winara, “Aplikasi Pengolahan Citra Dalam Pengenalan Pola Huruf Ngaglarena Menggunakan MATLAB,” *Konf. Nas. Sist. Inform.*, pp. 772–777, 2015.
- [12] A. Lukman and Marwana, “Machine Learning Multi Klasifikasi Citra Digital,” *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, no. December 2014, pp. 1–6, 2014.

- [13] D. Devito, R. C. Wihandika, and A. W. Widodo, “Ekstraksi Ciri Untuk Klasifikasi Gender Berbasis Citra Wajah Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients,” vol. 3, no. 8, pp. 8002–8011, 2019.
- [14] N. L. M. ITS and N. Suciati, “Implementasi Deteksi Copy-move Forgery pada Citra Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients (HOG),” *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 2, 2017, doi: 10.12962/j23373539.v6i2.23776.
- [15] A. F. Randa, N. Suciati, and D. A. Navastara, “Implementasi Metode Kombinasi Histogram of Oriented Gradients dan Hierarchical Centroid untuk Sketch Based Image Retrieval,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, 2016, doi: 10.12962/j23373539.v5i2.16984.
- [16] Nurhastuti, “PENERAPAN METODE RANDOM FOREST UNTUK PREDIKSI WIN RATIO PEMAIN PLAYER UNKNOWN BATTLEGROUND,” 2019, [Online]. Available: <http://repository.usd.ac.id/id/eprint/35513>.
- [17] H. Yulianton *et al.*, “Rancang Bangun Aplikasi Text To Speech Sebagai,” vol. 9, no. 2, pp. 56–62, 2017.
- [18] D. P. Sari and S. Rasyad, “IDENTIFIKASI HURUF BRAILLE BERBASIS IMAGE PROCESSING SECARA REAL TIME,” no. November, pp. 1–2, 2017.
- [19] A. Lazaro, J. L. Buliali, and B. Amaliah, “Deteksi Jenis Kendaraan di Jalan Menggunakan OpenCV,” vol. 6, no. 2, 2017.