

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sidiq Mulana. " *News.Ge*, p. <https://news.ge/anakliis-porti-aris-qveynis-momava>, 20189.
- [2] I. Rianto, E. Rainarli, P. Studi, T. Informatika, U. Komputer, and J. D. Bandung, "Deteksi Teks Menggunakan Text Flow Pada Sertifikat."
- [3] D. Derisma, "Perbandingan Kinerja Metode Deteksi Tepi Pada Pengenalan Objek Menggunakan Open CV," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 2, p. 17, 2016, doi: 10.30872/jim.v11i2.209.
- [4] K. Apriyanti and T. Wahyu Widodo, "Implementasi Optical Character Recognition Berbasis Backpropagation untuk Text to Speech Perangkat Android," *IJEIS (Indonesian J. Electron. Instrum. Syst.*, vol. 6, no. 1, p. 13, 2016, doi: 10.22146/ijeis.10767.
- [5] Hevi Oktaviani, "MENGUNAKAN ALGORITMA SCAM Hevi Oktaviani , 12 1065 1056 Program Studi Teknik Informatika Abstrak SCAM adalah singkatan dari Stanford Copy Analysis Mechanism dimana menjadi biasanya tolak ukur relatif untuk mendeteksi overlapping dengan membuat perbandingan."
- [6] H. A. T. Muhtadii, "Pengembangan Aplikasi Android Untuk Pengenalan Citra Nomor Sertifikat Halal Mui Dengan Library Tesseract Optical Character Recognition (Ocr)," *J. Inform. Terpadu*, vol. 2, no. 1, p. 11, 2016, [Online]. Available: <http://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT/article/view/60/52>.
- [7] "OpenCV Logo," *Opencv.Orgf*. 2022, [Online]. Available: <https://opencv.org/resources/media-kit/>.
- [8] Tengku Cut Al-Saidina Zulkhaidi. Zulkhaidi, E. Maria, and Y. Yulianto, "Pengenalan Pola Bentuk Wajah dengan OpenCV," *J. Rekayasa Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 181, 2020, doi: 10.30872/jurti.v3i2.4033.
- [9] "Raspberry Pi Logo" Available: <https://cyberleninka.ru/article/n/print-server-na-osnove-raspberry-pi>.
- [10] V. F. Dr. Vladimir, "BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64," *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2019.
- [11] "PAM8403-Audio-Amplifier-Module-with-Potentiometer-3." .
- [12] T. M. Kadarina and M. H. Ibnu Fajar, "Pengenalan Bahasa Pemrograman Python Menggunakan Aplikasi Games Untuk Siswa/I Di Wilayah Kembangan Utara," *J. Abdi Masy.*, vol. 5, no. 1, p. 11, 2019, doi: 10.22441/jam.2019.v5.i1.003.

- [13] Sutha, "Softmax CNN," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
 - [14] A. Sulstiyo and P. O. N. Saian, "Perancangan Sistem Text Extraction menggunakan library Tesseract OCR untuk mengambil Nomor Induk Kependudukan pada foto Kartu Tanda Penduduk (Studi Kasus : PT . Bank ABC , Tbk)," no. April, 2019.
 - [15] Sidiq Maulana "Bab 3 analisis dan perancangan 3.1," pp. 45–130, 2007.
-