

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. T. I. (Pertuni), "Siaran Pers: Peran Strategis Pertuni Dalam Memberdayakan Tunanetra Di Indonesia," 4 March 2017. [Online]. Available: <https://pertuni.or.id/siaran-pers-peran-strategis-pertuni-dalam-memberdayakan-tunanetra-di-indonesia/>. [Diakses 7 November 2021].
- [2] D. A. H. Y. P. N. R. F. M. T. U. F. D. Pratama, "Rancang Bangun Alat dan Aplikasi untuk para Penyandang Tunanetra Berbasis Smartphone Android," 2016.
- [3] B. R. M. Ridho Purnama, "RANCANG BANGUN ALAT BACA BAGI TUNANETRA," *RANCANG BANGUN ALAT BACA BAGI TUNANETRA*, pp. 1-10, 2018.
- [4] SYAHRULLAH, "RANCANG BANGUN ALAT BANTU BACA TUNANETRA," 2008.
- [5] A. Kurnia, "Perancangan Digitalisasi Tafsir Al-Qur'an Untuk Disabilitas Netra," 2020.
- [6] O. D. N. a. K. T. M. A. E. Utami, "Aplikasi Penerjemah Bahasa Inggris – Indonesia dengan Optical Character Recognition Berbasis Android," 2016.
- [7] K. Yudhistiro, "Restorasi Citra Optical Character Recognition Dengan Algoritma Recurrent Hopfield," 2018.
- [8] Z. P. E. F. G. K. Ibnutama, "Modifikasi Metode Template Matching pada OCR Untuk Meningkatkan Akurasi Deteksi Plat Nomor Kendaraan," 2019.
- [9] A. M. J. Saputra, "Pengembangan Text To Speechmedia Pembelajaran Untuk Pengenalan Anggota Tubuh Manusia Kelas V Sekolah Dasar," 2021.
- [10] E. Y. S. Sugeng, "Perancangan Algoritma Optimasi Pengenalan Karakter Plat Nomor," 2020.
- [11] S. Mambela, "Tinjauan umum masalah psikologis dan masalah sosial individu penyandang tunanetra. Buana Pendidikan: Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan," *Tinjauan umum masalah psikologis dan masalah sosial individu penyandang tunanetra. Buana Pendidikan: Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan*, pp. 65-73, 2018.
- [12] A. S. & F. R. & W. R. Pramudyo, "Deteksi Objek pada Arena Kontes Robot Pemadam Api Indonesia Menggunakan Raspberry Pi dan OpenCV," *Deteksi Objek pada Arena Kontes Robot Pemadam Api Indonesia Menggunakan Raspberry Pi dan OpenCV 10.13140/RG.2.1.1244.0402*, pp. 1-10, 2015.
- [13] I. G. M. D. M. G. S. Gede Agus Udayana, "Pengembangan Prototipe Portal Otomatis Dengan Pendeteksian Plat Nomor Kendaraan Berbasis Raspberry Pi,"

Pengembangan Prototipe Portal Otomatis Dengan Pendeteksian Plat Nomor Kendaraan Berbasis Raspberry Pi, pp. 1-9, 2016.

- [14] A. K. Sangsaka Wira Utama, "Aplikasi Pendeteksi Plat Nomor Negara Indonesia Menggunakan OpenCV dan Tesseract OCR pada Android Studio," *Aplikasi Pendeteksi Plat Nomor Negara Indonesia Menggunakan OpenCV dan Tesseract OCR pada Android Studio*, pp. 1-6, 2017.
- [15] A. Zein, ""Pendeteksian kantuk secara real time menggunakan pustaka opencv dan dlib python." *Sainstech: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi 28.2*," "Pendeteksian kantuk secara real time menggunakan pustaka opencv dan dlib python." *Sainstech: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi 28.2*, 2018.
- [16] D. D. ., S. A. Octaviansyah A F, "SISTEM PENCARIAN LOKASI BENGKEL MOBIL RESMI," *SISTEM PENCARIAN LOKASI BENGKEL MOBIL RESMI*, pp. 1-7, 2019.
- [17] Y. Efendi, ""Internet of Things (IOT) sistem pengendalian lampu menggunakan Raspberry PI berbasis mobile." *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar 4.2*," "Internet of Things (IOT) sistem pengendalian lampu menggunakan Raspberry PI berbasis mobile." *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar 4.2*, pp. 21-27, 2018.
- [18] D. Triasanti, "KONSEP DASAR PYTHON," *KONSEP DASAR PYTHON*, pp. 1-6.
- [19] B. M. W. S. M. R. A. Yudi Eko Windarto, "Monitoring Ruang Berbasis Internet of Things Menggunakan Thingsboard dan Blynk," *Monitoring Ruang Berbasis Internet of Things Menggunakan Thingsboard dan Blynk*, p. 11, 2020.