

DAFTAR PUSTAKA

- [1] CendanaNews, “Jutaan Tuna Netra di Indonesia, Belum Dapat Akses Pendidikan,” *cendananews.com*, 2017. <https://www.cendananews.com/2017/04/jutaan-tuna-netra-di-indonesia-belum-dapat-akses-pendidikan.html> (accessed Jun. 20, 2020).
- [2] Bastomi, Rais. (2019). ALAT BANTU PENDETEKSI OBJEK SEKITAR BAGI TUNA NETRA MENGGUNAKAN STEREO VISION DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN).
- [3] Dwi Novyantika, Rizky. (2018). DETEKSI TANDA NOMOR KENDARAAN BERMOTOR PADA MEDIA STREAMING DENGAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK MENGGUNAKAN TENSORFLOW.
- [4] R. D. Nurfitia and G. Ariyanto, “Implementasi Deep Learning Berbasis Tensorflow Untuk Pengenalan Sidik Jari,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 18, no. 01, pp. 22–27, 2018, doi: 10.23917/emit.v18i01.6236.
- [5] Anwar, Asrar (2012) Kacamata Pendeteksi Benda untuk Tuna Netra Berbasis Mikrokontroler ATmega8. Undergraduate (S1) thesis, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- [6] Nur Meizani, Muhammad (2015). PEMBUATAN PROTOTIPE KACAMATA ELEKTRONIK UNTUK TUNA NETRA BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan* Volume 03, No. 2 (2015), hal. 88-99.
- [7] SLBK Batam, Pendidikan Anak Tunanetra 1, [Online]. Available:[http:// www.slbk-batam.org/index.php?pilih=hal&id=72](http://www.slbk-batam.org/index.php?pilih=hal&id=72) [diakses 05 09 2017].
- [8] S. Sunardi, I. Riadi, and P. A. Raharja, “Analisis Application Programming Interface Pada Mobile E-Voting Menggunakan Metode Test-Driven Development,” *Techno (Jurnal Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Purwokerto)*, vol. 20, no. 2, p. 87, 2019, doi: 10.30595/techno.v20i2.4266.

- [9] D. Manajang, S. Dompie, and A. Jacobus, "Implementasi Framework Tensorflow Object Detection Dalam Mengklasifikasi Jenis Kendaraan Bermotor," *J. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 3, pp. 171–178, 2020.
- [10] J. I. Komputasi, V. No, M. Ssd, V. Mobilenet, and S. Model, "Pembuatan Aplikasi Deteksi Objek Menggunakan TensorFlow Object Detection API dengan Memanfaatkan SSD MobileNet V2 Sebagai Model Pra - Terlatih," *J. Ilm. Komputasi*, vol. 19, no. 3, pp. 421–430, 2020, doi: 10.32409/jikstik.19.3.68.
- [11] R. Fauziyyah, T. Suryana, J. D. Bandung, and J. Barat, "PEMBANGUNAN APLIKASI REKOMENDASI KULINER ASIA Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)," vol. 8, no. 2, 2019.
- [12] S. R. Nurhalimah, S. Suhartono, and U. Cahyana, "Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android pada Materi Sifat Koligatif Larutan," *JRPK J. Ris. Pendidik. Kim.*, vol. 7, no. 2, pp. 160–167, 2017, doi: 10.21009/jrpk.072.10.
- [13] Jadibaru, "Jadibaru," [Online]. Available: <http://www.jadibaru.com/android /pengenalan-android-studio-2/>. [diakses 10 10 2017].
- [14] H. Deviana, "Penerapan XML Web service Pada Sistem Distribusi Barang," vol. 6, pp. 61-70, 2011.
- [15] A. Faisol and F. Rahmadianto, "Realtime Notification Pada Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Firebase Cloud Messaging (Fcm)," *J. Mnemon.*, vol. 1, no. 2, pp. 14–17, 2019, doi: 10.36040/mnemonic.v1i2.32.
- [16] D. S and W. R.S, Pengantar Unified Modeling Language(UML), Jakarta 2003.
- [17] Achamad solichin, "mysql 5 dari pemula hingga mahir" jakarta 2010

