

Daftar Pustaka

- [1] Anonim. 2009, GERKATIN (Gerakan Untuk Kesejahteraan Tunarungu Indonesia), <http://tunarungu.net76.net/node6>, diakses pada tanggal 9 November 2014
- [2] Asriani, F., 2010, PENGENALAN ISYARAT TANGAN STATIS PADA SISTEM ISYARAT BAHASA INDONESIA BERBASIS JARINGAN SYARAF TIRUAN PERAMBATAN BALIK, Purwekerto, Universitas Jendral Sudirman.
- [3] Tira, 2011, Jumlah dan Kepadatan Penduduk Indonesia, <http://www.plegdut.com/>, diakses pada tanggal 29 Desember 2014.
- [4] Barczak, A.L.C. & Dadgostar, F., 2005, Real-time hand tracking using a set of cooperative classifiers based on Haar like features, Auckland, Institute of Information & Mathematical Sciences Massey University.
- [5] Chen, Q., Georganas, N.D., & Petriu, M., 2008, Hand Gesture Recognition Using Haar Like Feature and a Stochastic Context-Free Grammar, IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT, vol.57, no.8, august 2008.
- [6] Fortuna, AN, 2014, Persepsi Siswa Tunarungu Terhadap Penggunaan Sistem Isyarat Bahasa Indonesia Dalam Komunikasi, Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus Volume 3 Nomor 3 September 2014, Padang: Universitas Negeri Padang.
- [7] Anonim, 2014, Penduduk Indonesia menurut Provinsi 1971, 1990, 1995, 2000 dan 2010, http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=1&tabel=1&daftar=1&id_subyek=12¬ab=1, Diakses pada 25 Desember 2014.
- [8] Sari, DM, 2013, Psychological Well-being Orangtua Anak Tunarungu di Kota Bandung, repository.upi.ac.id, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- [9] Santoso, Hargio, S.Pd, M.Pd, 2012, Cara Memahami Anak Berkebutuhan Khusus. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- [10] Kosasih, E., 2012, Cara Bijak Memahami Anak Berkebutuhan Khusus. Bandung : Yrama Widya.
- [11] Anonim. (18 Desember 2010). ANAK TUNARUNGU. Diakses pada tanggal 02 Maret 2015, dari All About Special Education Blog : <http://grahitaplb2010.blogspot.com/2010/12/anak-tunarungu-pengertian-dan.html>.
- [12] Somad, P., & Hernawati, T.(1996). ORTOPEDAGOGIK ANAK TUNARUNGU. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Jakarta : Proyek Pendidikan Tenaga Guru
- [13] Hidayatullah, Syarif. (25 Mei 2009). APA BAHASA ITU? Sepuluh Pengertian Bahasa Menurut Para Ahli. <https://wismasastra.wordpress.com/2009/05/25/apa-bahasa-itu-sepuluh-pengertian-bahasa-menurut-para-ahli>. Diakses pada tanggal 02 April 2015.
- [14] Nugroho, Agung. (08 April 2014). Belajar Bahasa Isyarat Tangan. <http://imheyhang.blogspot.com/2011/05/bahasa-isyarat.html>. Diakses pada tanggal 02 April 2015.
- [15] Solider. (03 Mei 2014). Sistem Isyarat Bahasa Indonesia vs Bahasa Isyarat Indonesia. <http://akuwrini.blogspot.com/2011/05/pengertian-bahasa-isyarat.html>. Diakses pada tanggal 02 April 2015.
- [16] Razaei, M. Creating a Cascade of Haar-Like Classifiers: Step by Step. <https://www.cs.auckland.ac.nz/~m.rezaei/Tutorials/Creating%20a%20Cascade%20of%20Haar->

[Like%20Classifiers-%20Step%20by%20Step.pdf](#) Di akses pada tanggal 3 Februari 2015

- [17] Amaly, Rifqi. (16 Juli 2012). Computer Vision.
<https://rifqithokz.wordpress.com/2012/07/16/instalasi-javacv/> . Diakses pada tanggal 10 Maret 2015
- [18] Safaat, Nazaruddin. (2014). Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Bandung : Informatika.
- [19] Anonim. (Okt 2011). BISINDO. <http://ketunarunguan.blogspot.com/2011/10/bisindo.html>. Diakses pada tanggal 16 Maret 2015.
- [20] Setiawan, Ikhwan. (Nov 2012). Belajar Bahasa Isyarat untuk Tunarungu atau Tunawicara.
<http://ikhwan-smoothcriminal.blogspot.com/2012/11/ara-cepat-belajar-bahasa-isyarat-untuk.html>.
Diakses pada tanggal 28 Maret 2015.
- [21] Rezaei, Mahdi. Creating a Cascade of Haar-Like Classifiers: Step by Step.
www.cs.auckland.ac.nz/~m.rezaei/Downloads.html. Diakses pada tanggal 3 Februari 2015