

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Achmad Basuki, Moh.Zikky, Jauri Akhmad Nur Hasim, Naufal Ilham Ramadhan (2016): Sensor Gerak Dengan Leap Motion untuk Membantu Komunikasi Tuna Rungu/Wicara
- [2] Farida Asriani, Hesti Susilawati. (2013): *Pengenalan Isyarat Tangan Statis pada Sistem Isyarat Bahasa Indonesia Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan Perambatan Balik*, MAKARA, Teknologi, Vol. 14, No. 2, November 2010: 150-154
- [3] Lukman Hakim Samino (1994): *Kamus Sistem Isyarat Bahasa Indonesia, Buku, Departemen Pendidikan dan kebudayaan.*, Buku, Departemen pendidikan dan kebudayaan.
- [4] Alexander, A. S. Gunawan, Ashadi Salim (2013): *Pembelajaran Bahasa Isyarat dengan Kinect dan Metode Dynamic Time Warping*, jurnal Mat Stat, Vol. 13 No. 2 Juli 2013: 77-84.
- [5] Anonim: Kamus Besar Bahasa Indonesia Diakses pada 6:00, Maret 23, 2019 dari <http://kbbi.web.id>
- [6] Anonim: Pelayanan Penyandang Disabilitas Dalam Menggunakan Berbagai Sarana Aksesibilitas. Diakses pada 5:50, maret 22, 2019 dari <https://www.kemsos.go.id/modules.php?name=News&file=article&sid=18765>
- [7] Hendra nugraha lengkong, Alicia A.E. Sinsuw, ST., MT., ArieS.MLumenta, ST., MT. *Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribdi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android yang Terintegrasi Pada Google Maps.*
- [8] Anonim : Data Penderita Tuna Netra di dunia dan indonesia. diakses pada 10:00, agustus 06, 2019 dari <https://www.who.int/>
- [9] Aprianti Putri Sujana1 , Sri Nurhayati2 , Susmini Indriani Lestaringati3. "SISTEM APLIKASI UJIAN PRAKTIKUM ONLINE MENGGUNAKAN MINI PC RASPBERRY PI", vol 6, no 1,2017

- [10] W Zarman 1* , D Yuliawardhani 2. "*Rancang-Bangun Aplikasi Pengenalan Penyakit Berbasis Android Menggunakan Metode Naïve Bayes*",vol 7,no 1 hal 31-30 april 2018
- [11] Yuli Fauziah, Bambang Yuwono, Cornelius D.W.P. *APLIKASI KAMUS ELEKTRONIK BAHASA ISYARAT BAGI TUNARUNGU DALAM BAHASA INDONESIA BERBASIS WEB*
- [12] Dwidjosumarto, A, 1995, *Ortopedagogik Anak Tunarungu*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Bandung.