

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. S. Nehemia Sugianto, “Analisa Manfaat Dan Penerimaan Terhadap Implementasi Bahasa Isyarat Indonesia Pada Latar Belakang Komplek Menggunakan Kinect Dan Jaringan Syaraf Tiruan (Studi Kasus SLB Karya Mulia 1),” *JUISI*, vol. 01, no. 01, p. 56, 2015.
- [2] A. A. S. Gunawan and A. Salim, “Pembelajaran Bahasa Isyarat Dengan Kinect Dan Metode Dynamic Time Warping,” *Math. Stat. Dep. Sch. Comput. Sci. Binus Univ.*, vol. 13, no. 2, pp. 77–84, 2013.
- [3] P. D. Roger S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1*. Yogyakarta: Andi Publisher, 2012.
- [4] Sugiyono, *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- [5] M. Abdurrahman, *Pendidikan Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- [6] W. L. Heward, *Exceptional Children: An Introduction to Special Education*. New Jersey: Prentice Hal, 2003.
- [7] F. Mangunsong, *Psikologi dan Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus*. Depok: Lembaga Pengembangan Sarana Pengukuran dan Pendidikan Psikologis (LPSP3), 2009.
- [8] M. Winarsih, *Intervensi Dini Bagi Anak TunaRungu Dalam Pemerolehan Bahasa*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan, 2007.
- [9] Somad and Hernawati, *Ortopedagogik Anak Tunarungu*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti, 1995.
- [10] Sadjaah, *Pendidikan Bahasa bagi Anak Gangguan Pendengaran dalam Keluarga*. Jakart: Depdiknas Dirjen Pendidikan Tinggi Direktorat Pembinaan Pendidikan Tenaga Kependidikan dan Ketenagaan Perguruan Tinggi, 2005.
- [11] Yuni, “Studi Komparatif Ketrampilan Komunikasi Interpersonal antara pengguna Bahasa isyarat SIBI Dengan BISINDO,” 2014.
- [12] D. I. Setyawan, H. Tolle, and A. P. Kharisma, “Perancangan Aplikasi

- Communication Board Berbasis Android Tablet Sebagai Media Pembelajaran dan Komunikasi Bagi Anak Tuna Rungu,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 8, pp. 2933–2943, 2018.
- [13] D. G. D. JAKARTA, *Berkenalan Dengan Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO)*. JAKARTA: DPD GERKATIN DKI JAKARTA, 2010.
- [14] H. Bestari, “Mengenal Bahasa Isyarat,” 2018. .
- [15] Riyadi and D. S. Bratakusumah, *Perencanaan Pembangunan Daerah. Strategi Menggali Potensi dalam Mewujudkan OTONOMI DAERAH*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum, 2005.
- [16] M. Tjokrowinoto, *Pembangunan: Dilema dan Tantangan: Perkembangan Pemikiran dan Praktikna di Indonesia*. Jakarta: LP3ES, 1996.
- [17] Kertasasmita and Ginandjar, *Administrasi Pembangunan: Perkembangan Pemikiran dan Praktiknya di Indonesia*. Jakarta: LP3ES, 1997.
- [18] Kamusq, “Pengertian dan Definisi Alat,” 2013. .
- [19] T. Sugiarto and E. Ismawati, *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- [20] P. Newmark, *Approaches to translation*. Tehran: Rahnama, 1981.
- [21] M. L. Larson, *Meaning-Based Translation: A Guide to Cross-Language Equivalence*. America: Lanham, 1984.
- [22] K. Teknomo, “K-Nearest Neighbours Tutorial, K-Tetangga Terdekat Tutorial,” 2010. .
- [23] E. Purwono, *Aspek-aspek EDP Audit Pengendalian Internal Pada Komputerasi*. Yogyakarta: Andi, 2004.
- [24] T. Sutabri, *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2004.
- [25] H. Jogiyanto, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2001.
- [26] S. Budiono, *Bunga Rampai HIPERKES & Kesehatan Kerja*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro., 2006.
- [27] B. Widodo, *Interfacing Komputer dan Mikrokontroler*,. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2004.
- [28] M. G. Simanjuntak and F. R. Batubara, *Perancangan Prototype Smart Building Berbasis Arduino Uno*. 2013.

- [29] Ihsan, “Berkenalan Dengan Arduino Nano,” 2016. [Online]. Available: <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-nano>.
- [30] Sukamto and Shalahuddin, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Andi Offset, 2013.
- [31] A.-B. bin Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta, 2005.
- [32] E. Sutanta, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.