

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Sugianto and F. Samopa, “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. 57, 2015.
- [2] K. Afif, “Perancangan User Experience Aplikasi Pembelajaran Isyarat Tangan Nada Angklung Diatonis Menggunakan Intel Realsense,” Institut Pertanian Bogor, Bogor, 2016.
- [3] S. Pradoko and W. pudji Priyanto, “Rancang Bangun Musik Angklung Model SATB, Dasar Aransemen Model Orchestra,” Universitas Negeri Yogyakarta, 2016.
- [4] M. J. Kartomi, “Dari Angklung Tradisional Ke Angklung Modern,” dalam *Oxford Music Online*, vol. 4, no. 1, pp. 26–40, 2018.
- [5] Zakaria, F. R. Agung, and Y. A. Prabowo, “Rancang Bangun Flex Sensor Gloves untuk Penerjemah Bahasa,” dalam *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII 2019*, 2019, pp. 361–366.
- [6] M. Iqbal and E. Supriyanti, “Perancangan Sarung Tangan untuk Pengenalan Sistem Isyarat Bahasa Indonesia Berbasis Sensor,” *Snatif*, no. 1, pp. 83–90, 2014.
- [7] E. M. Budi, A. A. Rochim, H. K. Dipojono, A. Handoyo, and J. Sarwono, “Musical gesture recognition for interactive angklung robot,” dalam *2013 3rd International Conference on Instrumentation Control and Automation (ICA)*, 2013, pp. 149–154.
- [8] Sobirin, “Mengakses Sensor MPU-6050 (Accelerometer dan Gyroscope) Menggunakan Arduino”, 2020, Diakses: <https://elektrocode2018.wordpress.com>.
- [9] Susilawati, Z. Sembiring, and Muhathir, “JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering) Motion Monitoring System Based on IoT,” *JITE*, vol. 3, no. 2, pp. 266–271, 2020.

- [10] A. M. Dewi, A. Rusdinar, and P. Pangaribuan, “Perancangan Sistem Penerjemah Bahasa Isyarat,” *e-Proceeding*, 2018, vol. 5, no. 3, pp. 1–2.
- [11] A. Yudhana, F. Ramadhan, A. Fadlil, and N. S. Widodo, “Pengolahan Sinyal Fleks Sensor pada Sarung Tangan Pintar Penerjemah Bahasa Isyarat,” *prosiding*, 2016, vol. 2, no. 1, pp. 296–297.