

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. R. H and R. A. P. Rini, "Pengaruh Auditori Verbal Therapy Terhadap Kemampuan Penguasaan Kosa Kata Pada Anak Yang Mengalami Gangguan Pendengaran," *Pers. Psikol. Indones.*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [2] M. Pradikja Hendra, H. Tolle, and K. Candra Brata, "Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Isyarat Berbasis Android Tablet," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 8, pp. 2548–964, 2018.
- [3] R. Septiari, H. Haryanto, "Konverter Suara Dengan Input Bahasa Indonesia ke Video Gerakan Bahasa Isyarat Dengan Metode *Speech Recognition (Hidden Markov Model)* Untuk Penderita Tunarungu," vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2012.
- [4] G. Kristian and W. Kusuma, "Implementasi Sistem Pesan Via Suara : Konversi Suara Ke Teks Pada Aplikasi Pengiriman Pesan Berbahasa Indonesia Implementation of Voice on Message : Speech To Text on Indonesian- Language Sended Message," vol. 2, no. 1, pp. 651–657, 2015.
- [5] J. M. T. S., D. Puspitaningrum, and B. Susilo, "Penerapan Speech Recognition Pada Permainan Teka-Teki Silang Menggunakan Metode Hidden Markov Model (HMM) Berbasis Desktop," *J. Rekrusif*, vol. 4, no. 1, pp. 119–129, 2016.
- [6] M. Sanjaya W.S, *Robot Cerdas Berbasis Speech Recognition Menggunakan Matlab Dan Arduino*. Yogyakarta: ANDI, 2016.
- [7] Akhmad Arry. 2008. Proses Pembentukan dan Karakteristik Sinyal Ucapan, Bandung : ITB.
- [8] T. Chamidy, "Metode *Mel Frequency Cepstral Coeffisients (MFCC)* Pada klasifikasi *Hidden Markov Model (HMM)* Untuk Kata Arabic pada Penutur Indonesia," *Matics*, vol. 8, no. 1, pp. 36–39, 2016.
- [9] D. Anggraeni, W. S. M. Sanjaya, M. Munawwaroh, M. Y. S. Nurasyidiek, and I. P. Santika, "Control of robot arm based on speech recognition using Mel-Frequency Cepstrum Coefficients (MFCC) and K-Nearest Neighbors (KNN) method," *Proceeding - ICAMIMIA 2017 Int. Conf. Adv. Mechatronics, Intell. Manuf. Ind. Autom.*, no. 1, pp. 217–222, 2018.
- [10] P. Pudjo Widodo, R. Trias Handayanto, and Herlawati, *Penerapan Data Mining Dengan Matlab*. Bandung: Rekayasa Sains, 2013.
- [11] S. S. Aung, I. Nagayama, and S. Tamaki, "Regional distance-based k-NN classification," *ICIIBMS 2017 - 2nd Int. Conf. Intell. Informatics Biomed. Sci.*, vol. 2018–Janua, pp. 56–62, 2018.
- [12] R. T. Wahyuni, D. Prastiyanto, and E. Suprpto, "Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi," Skripsi. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Negeri Semarang. 2017.

- [13] D. P. Pamungkas, and F.R. Hariri, "Implementasi Metode PCA dan City Block Distance untuk Presensi Mahasiswa Berbasis Wajah," *Seminar Nasional Teknologi, Informasi, Komunikasi dan Aplikasinya*, vol. 4, pp. 190-194. des 2017.
- [14] S. N. Wibowo, "Identifikasi Jenis Batuan Beku Melihat Tekstur Batuan Menggunakan Metode Discrete Wavalet Transform (DWT) Dan K-Nearest Neighbor," Telkom University, Bandung, 2017.