

Daftar Pustaka

- [1] Fajri, B. R., Samala, A. D., & Ranuharja, F. (2020). Media Interaktif Pengenalan Bahasa Isyarat Bisindo. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 13(1). <https://doi.org/10.24036/tip.v13i1.293>
- [2] MENDIKBUD. 1994. Pembakuan Sistem Isyarat Bahasa Indonesia Bagi Kaum Tuna Rungu. no. 0161/U/1994. Retrieved 2020, <https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/front/index/114/20K>. Elissa, "Title of paper if known," unpublished.
- [3] Nastiti, V. R. S., Muhammad, R. A., & Putra, B. P. Pendeteksi Bahasa Isyarat Gestur Tangan dengan Menggunakan Model CNN ResNet50V2 Hand Gestures Sign Language Recognition Using CNN ResNet50V2 Model.
- [4] Alfikri, R. H., Utomo, M. S., Februariyanti, H., & Nurwahyudi, E. (2022). Pembangunan Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Dengan Metode CNN Berbasis Android. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2). <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1752>
- [5] Imaddudin, M. A., Hamzah, I. W., & Astuti, S. (2022). Simulasi Penerjemah SIBI (Sistem Isyarat Bahasa Indonesia) Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Network (CNN). *E-Proceeding of Engineering*, 8(6).
- [6] Nurhayati, O. D., Eridani, D., & Tsalavin, M. H. (2022). Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI) Metode Convolutional Neural Network Sequential secara Real Time. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(4). <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022944787>
- [7] Permana, D., & Sutopo, J. (2023). Aplikasi Pengenalan Abjad Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI) Dengan Algoritma. *Jurnal Simantec*, 11(2), 231-240.
- [8] Nasha Hikmatia A.E., & Zul, M. I. (2021). Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia menjadi Suara berbasis Android menggunakan Tensorflow. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 74–83. <https://doi.org/10.35143/jkt.v7i1.4629>
- [9] Setyawan, A., 2019. Komunikasi Antar Pribadi Non Verbal Penyandang Komunikasi Antar Pribadi Non Verbal Penyandang. *Jurnal Kajian Ilmiah Universitas Bhayangkara Jakarta Raya*, 19(2), pp. 165-174.
- [10] Nasir, M. C., Sudaryanto, E. & Kusumaningrum, H., 2021. Penggunaan Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI) Sebagai Media Komunikasi. *Konferensi Nasional*.
- [11] Cholissodin, I. et al., 2019. *AI, Machine Learning & Deep Learning (Teori & Implementasi)*. Malang: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya.
- [12] Yifei, L., 2017. *Deep Neural Networks and Fraud Detection*, Uppsala: Uppsala Universitet
- [13] Nahata, H. & P. Singh, S., 2020. *Deep Learning Solutions for Skin Cancer Detection and Diagnosis*, Singapore: Nanyang Technological University.
- [14] He, K., Zhang, X., Ren, S. & Sun, J., 2015. Deep Residual Learning for Image Recognition. *IEEE*, pp. 770-778.
- [15] A. S. Wijaya, and J. F. Andry, "Perancangan Aplikasi E-Commerce Berbasis Android Pada UD Hoky Celluler Shop", *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 5, no. 2, pp. 98, 2021, doi: 10.33365/jti.v15i2.1065.
- [16] Mulyati, S., & Wardono, W. (2019). Kreativitas Matematis Siswa Pada Pembelajaran Discovery Learning Dengan Media Berbasis Android Studio. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2.
- [17] N. Wiranda, H. S. Purba, and R. A. Sukmawati, "Survei Penggunaan Tensorflow pada Machine Learning untuk Identifikasi Ikan Kawasan Lahan Basah," *IJEIS (Indonesian J. Electron. Instrum. Syst.*, vol. 10, no. 2, p. 179, Oct. 2020, doi: 10.22146/ijeis.58315
- [18] Taufiq, A., Pratama, M., & Pratama, A. R. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Android "Kuliah Apa?" Berbasis Flutter dan TensorFlow Lite. *Automata*, 2(1).
- [19] Bhagat, S. A. (2022). Review on Mobile Application Development Based on Flutter Platform. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 10(1).