

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. N. Rahmah, “Problematika Anak Tunarungu Dan Cara Mengatasinya,” *Quality*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.21043/quality.v6i1.5744.
- [2] M. F. Naufal and S. F. Kusuma, “Analisis Perbandingan Algoritma Machine Learning dan Deep Learning untuk Klasifikasi Citra Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI),” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 10, no. 4, pp. 873–882, 2023, doi: 10.25126/jtiik.20241046823.
- [3] D. I. Manusia and D. A. N. Komputer, “DASAR-DASAR,” no. December, 2022.
- [4] W. Gazali and H. Soeparno, “Algoritma Back Propagation,” *Mat Stat*, vol. 11, pp. 129–137, 2011.
- [5] M. Dedy Rosyadi, Fathul Hafidh, and Mirza Yoga Kurniawan, “Pengenalan Real Time Abjad Bahasa Isyarat Indonesia Menggunakan Segmentasi Ycbcr,” *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, vol. 2, no. 2, pp. 41–44, 2017, doi: 10.20527/jtiulm.v2i2.18.
- [6] S. Rahman et al., *Python : Dasar Dan Pemrograman Berorientasi Objek*. 2023.
- [7] R. N. Handayani, “Optimasi Algoritma Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Tokopedia Menggunakan PSO,” *Media Informatika*, vol. 20, no. 2, pp. 97–108, 2021, doi: 10.37595/mediainfo.v20i2.59.
- [8] Amanda Muchsin Chalik, Bilal Abdul Qowy, Faiz Hanafi, and Ahlijati Nuraminah, “Mouse Tracking Tangan dengan Klasifikasi Gestur Menggunakan OpenCV dan Mediapipe,” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Komunikasi*, vol. 1, no. 2, pp. 10–18, 2021, doi: 10.55606/juitik.v1i2.323.
- [9] R. Setiawan, Y. Yunita, F. F. Rahman, and H. Fahmi, “BISINDO (Bahasa Isyarat Indonesia) Sign Language Recognition Using Deep Learning,” *IT for Society*, vol. 9, no. 1, 2024, doi: 10.33021/itfs.v9i1.5076.
- [10] Fajri, T. R. Effendi, and N. Fadillah, “InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah Secara Real Time menggunakan Metode Fisherface,” *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 4, no. 2, pp. 351–354, 2020.
- [11] L. Arisandi and B. Satya, “Sistem Klarifikasi Bahasa Isyarat Indonesia (Bisindo) Dengan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network,” *Jurnal Sistem Cerdas*, vol. 5, no. 3, pp. 135–146, 2022, doi: 10.37396/jsc.v5i3.262.