

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amin, N. A. Muhammad, Pribadi And Farid, “Urgensi Bahasa Isyarat Dalam Pendidikan Formal Sebagai Media Komunikasi Dan Transmisi Informasi Penyandang Disabilitas Rungu Dan Wicara,” *Jurnal Hasil Pemikiran, Penelitian, Dan Pengembangan Keilmuan Sosiologi Pendidikan*, Vol. 9, No. 1, Pp. 1-10, 2022.
- [2] D. A. Saraswati, V. D. Towidjojo And Hasanuddin, “Bahasa Isyarat Indonesia,” *Jurnal Medical Profession*, Vol. 4, No. 7, Pp. 1-7, 2022.
- [3] R. Parlindungan, M. Rizald And D. P. T. E. P. N. B. Bandung, “Identifikasi Dan Klasifikasi Gestur Tangan Dengan Sinyal Emg,” In *Senter 2019: Seminar Nasional Teknik Elektro 2019*, Bandung, 2019.
- [4] S. N. Budiman, S. Lestanti, S. M. Evvandri And R. K. Putri, “Pengenalan Gestur Gerakan Jari Untuk Mengontrol Volume Di Komputer Menggunakan Library Opencv Dan Mediapipe,” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, Vol. 16, No. 2, Pp. 1-10, 2022.
- [5] T. C. A.-S. Zulkhaidi, E. Maria And Yulianto, “Pengenalan Pola Bentuk Wajah Dengan Opencv,” *Jurti*, Vol. 3, No. 2, Pp. 1-6, 2019.
- [6] M. Fuadi, U. Darusalam And A. K. Wardana, “Face Recognition Menggunakan Opencv Dengan Bahasa Pemrograman Python Oop Untuk Sistem Presensi Rumah Sakit,” *Journal Of Artificial Intelligence And Innovative Applications*, Vol. 2, No. 3, Pp. 1-7, 2021.
- [7] Misran, F. Uraminingrum And R. Maulana, “Pengenalan Gesture Tangan Untuk Otomatisasi Switching Saklar Menggunakan Metode KNN Berbasis Raspberry Pi,” *Junal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Vol. 5, No. 5, Pp. 1-6, 2021.
- [8] W. Kurniawan And A. Harjoko, “Pengenalan Bahasa Isyarat Dengan Metode Segmentasi Warna Kulit Dan Center Of Gravity,” *Ijeis*, Vol. 1, No. 2, Pp. 1-12, 2011.
- [9] A. S. Nugraheni, A. P. Husain And H. Unayah, “Optimalisasi Penggunaan Bahasa Isyarat Dengan Sibi Dan Bisindo Pada Mahasiswa Difabel Tunarungu Di Prodi Pgmi Uin Sunan Kalijaga,” *Jurnal Ilmiah Pgsd*, Vol. 5, No. 11, Pp. 1-6, 2021.
- [10] V. Kissya, “Penggunaan Bahasa Isyarat Dalam Komunikasi Antara Penyandang Tuna Rungu, Guru ,Serta Keluarga Di (Sekolah Luar Biasa Rumah Tiga Ambon,” *Hipotesa*, Vol. 16, No. 1, Pp. 1-17, 2022.
- [11] H. N. Sutanto, “Aplikasi Pembelajaran Bahasa Isyarat Untuk Tuna Wicara Dengan Standar American Sign Language,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Vol. 3, No. 6, Pp. 1-7, 2014.

- [12] T.-W. Chong And B.-G. Lee, "American Sign Language Recognition Using Leap Motion Controller With Machine Learning Approach," *Sensors*, Vol. 18, No. 12, Pp. 1-19, 2018.
- [13] T. Israldi, E. Haerani, S. Sanjaya And F. Syafrina, "Klasifikasi American Sign Language Menggunakan Convolutional Neural Network," *Building Of Informatics, Technology And Science (Bits)*, Vol. 4, No. 3, Pp. 1-10, 2022.
- [14] B. K. Muhammad Romzi, "Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma," *Jtim : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, Vol. 3, No. 13, Pp. 1-8, 2020.
- [15] R. S. Rombang Mathew Raphael Clinton, "Purwarupa Sistem Daftar Pelanggaran Lalulintas Berbasis Mini-Komputer Raspberry Pi," *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, Vol. 8, No. 14, Pp. 1-12, 2019.
- [16] Karnadi, "Pengembangan Aplikasi Digital Image Processing Dengan Microsoft Visual Basic," *Jurnal Digital*, Vol. 1, No. 1, Pp. 15-26, 2018.
- [17] K. Fitriya And M. Hakim, "Segmentasi Region Of Interest (Roi) Garis Telapak Tangan Menggunakan Deteksi Tepi Sobel," *Jurnal Explore It*, Vol. 11, No. 1, Pp. 1-12, 2019.
- [18] I. P. I. Perkasa, I. K. G. D. Putra And I. P. A. Dharmadi, "Classification Of Sign Language Numbers Using The Cnn Method," *Jurnal Imiah Teknologi Dan Komputer*, Vol. 2, No. 8, Pp. 1-9, 2021.
- [19] M. Romzi And B. Kurniawan, "Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, Vol. 3, No. 2, Pp. 1- 8, 2020.
- [20] D. C. Sunitha, M. K. Priya And R. Sanjana, "Hand Gesture Recognition Using Opencv And Python," *International Journal Of Advanced Research In Computer And Communication Engineering*, Vol. 11, No. 5, Pp. 1-5, 2022.
- [21] T. C. A.-S. Zulkhaidi, E. Maria And Yulianto, "Pengenalan Pola Bentuk Wajah Dengan Opencv," *Jurti*, Vol. 3, No. 2, Pp. 1-6, 2019.
- [22] S. N. Budiman, S. Lestanti, S. M. Evvandri And R. K. Putri, "Pengenalan Gestur Gerakan Jari Untuk Mengontrol Volume Di Komputer Menggunakan Library Opencv Dan Mediapipe," *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, Vol. 16, No. 2, Pp. 1-10, 2022.
- [23] M. Fuadi, U. Darusalam And A. K. Wardana, "Face Recognition Menggunakan Opencv Dengan Bahasa Pemrograman Python Oop Untuk Sistem Presensi Rumah Sakit," *Journal Of Artificial Intelligence And Innovative Applications*, Vol. 2, No. 3, Pp. 1-7, 2021.
- [24] Misran, F. Uraminingrum And R. Maulana, "Pengenalan Gesture Tangan Untuk Otomatisasi Switching Saklar Menggunakan Metode KNN Berbasis Raspberry Pi," *Junal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Vol. 5, No. 5, Pp. 1-6, 2021.

- [25] W. Kurniawan And A. Harjoko, “Pengenalan Bahasa Isyarat Dengan Metode Segmentasi Warna Kulit Dan Center Of Gravity,” *Ijeis* , Vol. 1, No. 2, Pp. 1-12, 2011.