

DAFTAR PUSTAKA

- Borman, R. I., Priopradono, B. & Syah, A. R., 2017. Klasifikasi Objek Kode Tanda Tangan pada Pengenalan Isyarat Alphabet Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO). *Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya (SNIA)*.
- Borman, R. I. & Priyopradono, B., 2018. Implementasi Penerjemah Bahasa Isyarat Pada Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) Dengan Metode Principal Component Analysis (PCA). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Volume 03, p. 103.
- Chen, F.-S., Fu, C.-M. & Huang, C.-L., 2003. Hand Gesture Recognition Using A Real-Time Tracking Method and Hidden Markov Model. *Image and Vision Computing*, pp. 745-758.
- Hilman, F. P., 2015. Perbandingan Metode SURF dan SIFT dalam Sistem Identifikasi Tanda Tangan. *e-Proceeding of Engineering*, Volume 2, pp. 2467-2481.
- Holisah, Harsani, P. & Qur'ania, A., 2015. *Sistem Identifikasi Kode Tangan Menggunakan Principal Component Analysis dan Backpropagation*, Bogor: Universitas Pakuan.
- Indasyah, E. & Ronando, E., 2017. Ekstraksi Ciri Menggunakan Metode Transformasi Warna YCbCr Untuk Klasifikasi Kulit Manusia. *Jurnal Mantix Penusa*, Volume 1, pp. 31-37.
- Jasril, Irsyad, M. & Iis, A., 2012. Sistem Penentuan Penerimaan Bantuan Pendidikan Gratis Menggunakan PCA dan FAHP. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri*, pp. 219-226.
- Kour, K. P. & Mathew, D. L., 2017. Sign Language Recognition Using Image Processing. *International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering*, 7(8), pp. 142-145.
- Liantoni, F., 2015. Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor.
- Lubis, F. A., Sunandar, H., Ginting, G. L. & Sianturi, L. T., 2016. Implementasi Metode Speed Up Features dalam Mendeteksi Wajah. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Volume 3, pp. 22-27.
- Mardiyani, A., 2012. *Pengenalan Bahasa Isyarat Menggunakan Metode PCA dan Haar Like Feature*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Najiburrahman, M., Magdalena, R. & Atmaja, R. D., 2015. Simulasi dan Analisis Sistem Penerjemah Bahasa SIBI Menjadi Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Klasifikasi Hidden Markov Model. *e-Proceeding of Engineering*, Volume 2, pp. 97-105.

Purnomo & Muntasa, 2010. *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstrasi Fitur*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Riadi, A. & Aditia, P., 2017. Buku Ilustrasi Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) Bagi Anak Tunarungu. *e-Proceesing of Art & Design*, Volume 4, pp. 799-803.

Sahid, 2006. *Panduan Praktis MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.

Sianipar, 2013. *Pemrograman Matlab dalam Contoh dan Penerapan*. s.l.:Informatika.

Sutoyo, T. et al., 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.

Sykora, P., 2014. Comparison of SIFT and SURF Methodsecognition Based on Depth Map. *AASRI Procedia* 9, pp. 19-24.

Sykora, P., Kamencay, P. & Hudec, R., 2014. Comparison of SIFT and SURF Methods for Use on Hand Gesture Recognition Based on Depth Map. *AASRI Conference on Circuits and Signal Processing*, pp. 19-24.

Tripathi, K., Baranwal, N. & Nandi, G. C., 2015. Continuous Indian Sign Language Gesture Recognition and Sentence Formation. *Procedia Computer Science*, pp. 523-531.

