

## Daftar Pustaka

- [1] A. R. E. M. Hamzh, "Object Recognition using Image Processing," *Ijireeice*, vol. 4, no. 11, pp. 61–64, 2016.
- [2] D. Teknologi and I. Nanak, "Tersedia Online di [www.ijarcs.info](http://www.ijarcs.info) Teks Pengakuan menggunakan Image Processing Chowdhury Md Mizan , Tridib Chakraborty \* dan Suparna Karmakar," vol. 8, no. 5, pp. 2015–2018, 2017.
- [3] T. Tangan and H. Lontara, "No Title," 2015.
- [4] J. Nangi and N. Harun, "Sistem Aplikasi Kamus Penerjemah Bahasa Indonesia - Lontara Bugis Berbasis Metode Binary Search Pada Parsing Tree," vol. 2, no. 2, pp. 19–24, 2013.
- [5] E. Hara, "Sistem Pengenalan Tulisan Tangan Aksara Lampung Dengan Metode Deteksi Tepi (Canny) Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation," *Sist. Pengenalan Tulisan Tangan Aksara Lampung Dengan Metod. Deteksi Tepi Berbas. Jar. Syaraf Tiruan Backpropagation*, no. Optical Character Recognition, 2016.

- [6] H. Masrani, I. Ruslianto, and Ilhamsyah, “Aplikasi Pengenalan Pola Pada Huruf Tulisan Tangan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Dengan Metode Ekstraksi Fitur Geometri,” *Coding, Sist. Komput. Untan*, vol. 06, no. 02, pp. 69–78, 2018.
- [7] Morowati, “PENGENALAN CITRA HURUF ALPHABET TULISAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER SKRIPSI Oleh : MORWATI,” *Fak. Sains Dan Teknol. Univ.*, 2014.
- [8] A. Andana, R. Widyati, and M. Irzal, “Pengenalan Citra Tulisan Tangan Dengan Metode Backpropagation,” no. 9, pp. 36–44, 2005.

