

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, W., 2016. *Machine Learning & Computational Intelligence*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Gusmara, B., 2018. Studi dan Implementasi Konversi Aksara Jawa ke Aksara Latin Menggunakan Backpropagation Neural Network. *Skripsi*, pp. 1-63.
- Hermawati, F. A., 2013. *Pengolahan Citra Digital*. s.l.:ANDI.
- Kusnaldi, I., 2012. *Klasifikasi Citra Digital*. [Online] Available at: <http://gzebospil.blogspot.com/2012/02/klasifikasi-citra-digital.html> [Accessed 21 01 2019].
- Masrani, H., Ilhamsyah & Ruslianto, I., 2018. Aplikasi Pengenalan Pola Pada Huruf Tulisan Tangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Ekstraksi Fitur Geometri. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, Volume 06, No. 02, pp. 69-78.
- Nagara, R. A. P., Adiwijaya & Atmaja, R. D., 2012. Perbandingan Analisis Pengenalan Huruf Arab Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan K-Nearest Neighbor. pp. 1-9.
- Nurhikmat, T., 2018. *Implementasi Deep Learning Untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Wayang Golek*. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Indonesia.
- Nurul A.I., A. H., Sulistiyo, M. D. & Dayawati, R. N., 2014. Pengenalan Aksara Jawa Tulisan Tangan Menggunakan Directional Element Feature Dan Multi Class Support Vector Machine. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya*, 13 September.
- Pusat Kurikulum Balitbang Kemendiknas, 2010. *Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa*, Jakarta: Balitbang: Kemendiknas.
- Putra, A. G. & MT, T. A. B. W. S., 2014. Klasifikasi Tulisan Tangan Berupa Angka Menggunakan Random Forest Dan Histogram Of Oriented Gradient. *e-Proceeding of Engineering*, Volume 1, p. 738.
- Putu, D., 2011. *Klasifikasi Citra*. [Online] Available at: <https://profilanakangin.wordpress.com/2011/04/14/%EF%BB%BFklasifikasi-citra/> [Accessed 29 04 2019].
- Risky, A., 2015. Belajar Aksara Jawa dengan cara yang mudah dan menyenangkan. 24 J