

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. (2012). *PENGGUNAAN JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION UNTUK SELEKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU PADA JURUSAN TEKNIK KOMPUTER DI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Anwar, S., Hwang, K., & Sung, W. (2015). FIXEDPOINTOPTIMIZATION OF DEEP CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS FOR OBJECT RECOGNITION. *ICASSP 2015*, 1131-1135.
- Bouchain, D. (2006). Character Recognition Using Convolutional Neural. *Seminar Statistical Learning Theory*, 1-9.
- Christopher, E., & Munir, R. (2013). Pengembangan Algoritma Pengubahan Ukuran Citra Berbasiskan Analisis Gradien dengan Pendekatan Polinomial. *Prosiding Konferensi Nasional Informatika 2013*, 121-125.
- Deng, L. (2012). The MNIST Database of Handwritten. *IEEE SIGNAL PROCESSING MAGAZINE*, 141-142. Retrieved from Microsoft: <https://www.microsoft.com/en-us/research/wp-content/uploads/2016/02/MNIST-SPM2012.pdf>
- Departemen Pendidikan Nasional. (2011). *Kamus Sistem Isyarat Bahasa Indonesia edisi ke 5*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Luar Biasa.
- Dirk, J. K. (2013, Juni 6). *Mathworks*. Retrieved from Kinect Matlab: <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/30242-kinect-matlab/content/OpenNI2/Mex/mxNiDepth.m>
- Huang, J., Zhou, W., Li, H., & Li, W. (n.d.). SIGN LANGUAGE RECOGNITION USING 3D CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS.
- Kurniawan, W. (2010). Program Aplikasi Komputer Pengenalan Angka Dengan Pose Jari Tangan Sebagai Media Pembelajaran Interaktif Anak Usia Dini. 68-73.
- Lang, S. (2011). *Sign Language Recognition with Kinect*. Berlin: Freie Universität Berlin.
- Lawrence, S., Giles, C. L., Tsoi, A. C., & Back, A. D. (1997). Face Recognition: A Convolutional Neural-Network Approach. *IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS*, VOL. 8, NO. 1, 98-113.
- LeCun, Y., Bottou, L., Bengio, Y., & Haffner, P. (1998). Gradient-based learning applied to document recognition. *Proceedings of the IEEE* 86(11), (pp. 2278–2324).
- Mardiyani, A., Purnomo, M. H., & Purnama, I. E. (2011). Pengenalan Bahasa Isyarat Menggunakan Metode PCA dan Haar Like Feature. 1-7.
- Ng, A. (2015, 05 29). *Convolutional Neural Network*. Retrieved from UFLDL Tutorial: <http://ufldl.stanford.edu/tutorial/supervised/ConvolutionalNeuralNetwork/>

- Pradana, I., Satriyanto, E., Puspita, E., & Iman, B. N. (2011). Identifikasi Isyarat Tangan untuk Sistem Keamanan Brankas Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. 1-6.
- Sitompul, D. (2015, September 25). *DocSlide*. Retrieved from Jaringan Syaraf Tiruan (Artificial Neural Network): <http://dokumen.tips/documents/jaringan-syaraf-tiruan-558f324c9f549.html>
- Wuryandari, M. D., & Afrianto, I. (2012). PERBANDINGAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION DAN LEARNING VECTOR QUANTIZATION PADA PENGENALAN WAJAH. *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Edisi. I Volume. 1.*, 45-51.
- Yani, E. (2005). *materikuliah.com*. Retrieved from Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan: https://trirezqiariantoro.files.wordpress.com/2007/05/jaringan_syaraf_tiruan.pdf
- Zhou, M., Chai, X., Li, G., Lin, Y., Xu, Z., Tang, Y., & Chen, X. (2012). Sign Language Recognition and Translation with Kinect. 1-2.