



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Afonja, T., 2017. *Model Evaluation I: Precision And Recall*. [Online] dari <https://towardsdatascience.com/model-evaluation-i-precision-and-recall-166ddb257c7b>. Diakses pada 5 Oktober 2017.
- Azmi, F., 2016. Analisis Learning Jaringan RBF (Radial Basis Function Network) Pada Pengenalan Pola Alfanumerik. *TIMES*, Volume V.
- Bum, L. S., dkk, 2015. *W3C Working Draft*. [Online] dari <https://www.w3.org/TR/klreq/>. Diakses pada 5 Oktober 2017.
- Chakravarthy, A. S. N., Penmetsa V, K. R. & Avadhani, P., 2011. Handwritten Text Image Authentication Using Back Propagation. *International Journal of Network Security & Its Applications (IJNSA)*, Volume III.
- Data, M., 2013. [Online] dari <https://dataq.wordpress.com/2013/06/16/perbedaan-precision-recall-accuracy/>. Diakses pada 17 Oktober 2017.
- Fathia, S., 2013. Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan dalam Pengenalan Tulisan Tangna Huruf Korea (Hangul) Menggunakan Metode Propagasi Balik.
- Gradhianta, T. & Dr. Yusuf Fuad, M. A. S., 2012. PENERAPAN JARINGAN SYARAF TIRUAN DENGAN RADIAL BASIS FUNCTION UNTUK PENGENALAN GENRE MUSIK.
- Hayuningtyas, P. M., 2016. *Bacaekon.com*. [Online] dari <http://bacaekon.com/belajar-dari-negara-bernama-korea-selatan/>. Diakses pada 4 Oktober 2017.
- Hidayat, M. W., 2016. *Liputan6.com*. [Online] dari <http://tekno.liputan6.com/read/2461319/setelah-digitalisasi-dokumen-mau-diapakan>. Diakses pada 17 Oktober 2017.
- IDN TIMES, 2016. *IDN TIMES*. [Online] dari <https://life.idntimes.com/inspiration/francisca-christy/tak-rugi-belajar-bahasa-asing-lihat-8-bahasa-ini-bakal-naik-daun-5-tahun-lagi/full>. Diakses pada 4 Oktober 2017
- J.Pradeep, E.Srinivasan & S.Himavathi, 2011. Diagonal Based Feature Extraction For Handwritten Character Recognition System Using Neural Network. *IEEE*.
- Jamhari, O., 2015. *Kompasiana*. [Online] dari https://www.kompasiana.com/onyjamhari/kuliah-100-berbahasa-inggris-di-korea-selatan_551b0064813311c67f9de3b6. Diakses pada 17 Oktober 2017.

- Jiyoung, J., 2014. *Wordpress*. [Online] dari <https://lifeandseoulloftheparty.wordpress.com/tag/cursive/>. Diakses pada 20 Oktober 2017.
- Jung, K. & Kim, H. J., 2000. On-line Recognition of Cursive Korean Characters Using Graph Representation. *Elsevier Science Ltd*.
- Koh, J., dkk, 1990. Korean Character Recognition Using Neural Networks. *Electrical Engineering and Computer Science Technical Reports*.
- Kumar, A. & Bhatia, P. K., 2013. Offline Handwritten Character Recognition Using Improved Back-Propagation Algotithm.
- Kusban, M., 2015. Verifikasi dan Identifikasi Telapak Tangan dengan Kernel Gabor.
- Lagudu, S. & Sarma, C., 2013. Hand Writing Recognition using Hybrid Particle Swarm Optimization & Back Propagation Algorithm. *International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management*.
- Nasution, R. H., Nababan, E. B., Arisandi, D. & Sitompul, O. S., 2014. Korean (Hangul) Handwriting Recognition Using Diagonal Feature Extraction and Backpropagation Neural Network.
- Nixon, M. S. & Aguado, A. S., 2008. *Feature Extraction and Image Processing*. United Kingdom: Elsevier Ltd.
- Nugraha, A. & Mutiara, A., 2002. Metode Ekstraksi Data Untuk Pengenalan Huruf dan Angka Tulisan Tangan dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Buatan Propagasi Balik.
- Oni Soesanto, S., Arfan Eko Fahrudin, S. & Dodon Turianto N., S., 2015. Optimasi Learning Radial Basis Function Neural Network dengan Extended Kalman Filter. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, Volume III
- Orr, M. J. L., 1996. Introduction to Radial Basis Function Networks.
- PERPIKA, 2017. *Member Perpika*. [Online] dari <http://member.perpika.kr/member/anggota>. Diakses pada 17 Oktober 2017.
- Pramudana, Y., 2016. Pengenalan Tulisan Tangan Dengan Menggunakan Metode Diagonal Feature Extraction dan K-Nearest Neighbour.
- Prof. Dr.rer.nat. Achmad Benny Mutiara, S. S., 2005. <http://amutiara.staff.gunadarma.ac.id/>. [Online] dari http://amutiara.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/14987/Kuliah_5b_Pe_rseptron+dan+contoh.pdf. Diakses pada 22 Januari 2018.
- Putra, N., 2012. Peningkatan Nilai Fitur Jaringan Propagasi Balik Pada Pengenalan Angka Tulisan Tangan Menggunakan Medtode Zoning dan Diagonal Based Feature Extraction. *Jurnal Dunia Teknologi Informasi*, Volume 1.

- Putri, D. N., dkk, 2013. Klasifikasi Huruf Korea (Hangul) dengan Metode Template Matching Correlation.
- Putri, F. P., 2014. Pengenalan Tulisan Tangan Offline dengan Algoritma Generalized Hough Transform dan Backpropagation.
- SCRIBD, n.d. SCRIBD. [Online] dari <https://www.scribd.com/document/349383358/Setiap-Manusia-Memiliki-Keunikan-Dan-Ciri-Khas-Tersendiri>. Diakses pada 4 Oktober 2017.
- Siang, J. J., 2009. *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Singh, P. & Tyagi, N., 2011. Radial Basis Function for Handwritten Devanagari Numeral Recognition. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, II(5), pp. 126-129.
- Tan, F. et al., 2012. Aplikasi Prediksi Harga Saham Menggunakan Jaringan Syaraf Radial Basis Function Dengan Metode Pembelajaran Hybrid. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 8(2), pp. 175-181.
- Wang, X. Z., dkk, 2008. *A definition of partial derivative of random functions and its application to RBFNN sensitivity analysis*, 71(7-9).
- Yousef, R. & Hindi, K. e., 2006. Locating Center Point of Radial Basis Function Network Using Instance Reduction Techniques.
- Yudha, A., 2014. Pengenalan Huruf Tulisan Tangan Menggunakan Fuzzy Feature Extraction dengan Pendekatan Radial Basis Function Neural Network.

