

DAFTAR PUSTAKA

- Algoritma (2019), Materi Pendamping Memahami Convolutional Neural Networks dengan Tensorflow. Entry From <https://algoritma.blog/convolutional-neural-networks-tensorflow/#:~:text=Convolutional%20Neural%20Network%20merupakan%20salah,satu%20gambar%20dengan%20yang%20lainnya>.
- Amaliyah, M., & Noviyanto, F. (2013), "Aplikasi Tes Kepribadian untuk Penempatan Karyawan Menggunakan Metode MBTI (*Myers-Briggs Type Indicator*) Berbasis Web (Studi Kasus : PT. Winarta Putra Mandiri)", Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 1 Nomor 2.
- Amilia, R. (2010), Tipe Kepribadian dan Social Skill Pada Anak-Anak Dengan Atau Tanpa Saudara Kandung, Skripsi., Universitas Surabaya, Surabaya.
- Arrofiqoh, E. N., & Harintaka, "Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi", Geometika, Vol. 24, No. 2.
- Bocree, C. G. (2007), Personality Theories (I. R. Muzir, Pengalih bhs.), Primashopie., Yogyakarta.
- Burger, J. M. (2004), Personality seventh edition, Thomson Wadsworth., United States America.
- Champa, H. N. & AnandaKumar, K. R. (2010), "Artificial Neural Network for Human Behavior Prediction through Handwriting Analysis", International Journal of Computer Applications, Vol. 2, No. 2, pp. 36–41.
- Djamal, E. C. & Ramdhan, S. N. (2013), "Pengenalan Pola Tanda Tangan Menggunakan Multilayer Perceptron dalam Identifikasi Kepribadian", Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, pp. 573–577.
- Fadhilla, M., Saf, M. R. A., & Sahid, D. S. S. (2017), "Pengenalan Kepribadian Seseorang Berdasarkan Pola Tulisan Tangan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan", JNTETI, Vol. 6, No. 3.
- Feist, G. J. (1998), "A Meta-Analysis of Personality in Scientific and Artistic Creativity", Personality and Social Psychology Review, Vol. 2, No. 4, pp. 290-309.
- Friedman, H. S., & Schustack, M. W. (2008), Kepribadian: Teori Klasik dan Riset Modern edisi ketiga, Erlangga., Jakarta.
- Hayuningtyas, R., Y. (2017), "Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing", Jurnal PILAR Nusa Mandiri, Vol. 13, No. 2.
- Hendyansyah, F. (2020), Sistem Deteksi Kepribadian Berdasarkan Tanda Tangan Menggunakan Convolutional Neural Network. Skripsi., Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- Hidayat, A., Darusalam, U., & Irmawati. (2019), " Detection of Disease on Corn Plants Using Convolutional Neural Network Methods", Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi, Vol. 12, No. 1, hlm. 51-56.
- Imtihan, R. R. (2015), Sistem Pakar Grafologi Sebagai Alat Untuk Menganalisa Karakter Manusia Melalui Tulisan Tangan, Skripsi., Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.

- Irfan, S., Rustam, A., Wirawan, Y. G., Wulan, R., Wimbarti, S., Harjito, P., Azwar, S., & Kumara, A. (2010), *Bunga Rampai Psikologi Pendidikan*. Pustaka Pelajar.
- Iskandar, (2008), *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kuantitatif dan Kualitatif)*. Gaung Persada Press., Jakarta.
- John, O. P., & Srivastava, S. (1999), The Big-Five Trait Taxonomy: History, Measurement, and Theoretical Perspectives. In L. A. Pervin & O. P. John (Eds), *Handbook of Personality: Theory and Research* (Vol. 2, pp. 102-138). Guilford Press., New York.
- Joshi, P., Agarwal, A., Dhavale, A., Suryavanshi, R., & Kodolikar, S. (2015), “Handwriting Analysis for Detection of Personality Traits using Machine Learning Approach”, *International Journal of Computer Applications*, Vol. 130, No. 15.
- Kadir, A., Nugroho, L. E., Susanto, A., & Santosa, P. I. (2011), “Leaf Classification Using Shape, Color, and Texture Features”, *International Journal of Computer Trends and Technology*.
- Karimah, S. N. (2012), *Pengembangan Prototipe Aplikasi Grafologi Terkomputerisasi Menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik*, Skripsi., Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM, Yogyakarta.
- Laga, H. T., Pane, E. S., Wibawa, A. D., & Purnomo, M. H. (2019), “Personality Classification from Online Handwritten Signature using k-Nearest Neighbor”, *International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications (ISITIA)*.
- Maulana, M. I. (2020), *Multi Label Classification Untuk Mendeteksi Genre dan Asal Komik Berdasarkan Covernya Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) dan Transfer Learning*, Skripsi., Universitas Internasional Semen Indonesia, Gresik.
- McCrae, T. R., & Costa, P. T. (2006), *Personality in adulthood*. The Guilford Press., USA.
- Notepam (2021), *Tanda Tangan Mencerminkan Kepribadianmu Loh! Baca Ini Untuk Mengetahuinya*, Entry From <https://notepam.com/membaca-tanda-tangan/>.
- Prasad, S., Singh, V. K. & Sapre, A. (2010), “Handwriting Analysis based on Segmentation Method for Prediction of Human Personality using Support Vector Machine”, *International Journal of Computer Applications*, Vol. 8, No. 12, pp. 25–29.
- Prihatiningsih, S., Shafiy, M. S., Andriani, F., & Nugraha, N. (2019), “Analisa Performa Pengenalan Tulisan Tangan Angka Berdasarkan Jumlah Iterasi Menggunakan Metode Convolutional Neural Network”, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, Vol. 24, No. 1.
- Primartha, R. (2018), *Belajar: Machine Learning: Teori dan Praktik*. Penerbit Informatika., Bandung.
- Raganiz, A. A., & Sumaryati. (2021), “Dimensi Etis Pelaksanaan Kursus Tes Psikologis (Psikotes)”, *Jurnal Filsafat Indonesia*, Vol. 4 No.1.

- Rahman, M. F., Darmawidjadja, M. I., & Alamsah, D. (2017), "Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN)", *Jurnal Informatika*, Vol. 11, No. 1.
- Reza, A. M. (2017), "Pengaruh Tipe Kepribadian dan Harapan Terhadap Penyesuaian Diri Anak Didik Pemasarakatan", *Jurnal Psikologi Insight*, Vol. 1, No. 1, hlm. 67-82.
- Rusbianto. (2011), *Identifikasi Citra Tulisan Tangan Untuk Menentukan Karakter Kepribadian Introvert atau Ekstrovert Dengan Metode Least Square Classifier*, Skripsi., Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- Sari, H., & Shabri. (2016), "Hubungan Tipe Kepribadian dengan Motivasi Belajar Pada Mahasiswa Kurikulum Berbasis Kompetensi Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala", *Idea Nursing Journal*, Vol. VII, No. 2.
- Sena, S. (2017), *Pengenalan Deep Learning Part 1: Neural Network*, Entry From <https://medium.com/@samuelsena/pengenalan-deep-learning-8fbb7d8028ac>.
- Sharif, B. A., & Kabir, E. (2005), "Computer Aided Graphology for Farsi Handwriting", *Department of Information and Communication System Engineering*, Vol. 3, No. 2, pp. 73-79.
- Suartika, I. W., Wijaya, A. Y., & Soelaiman, R. (2016), "Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101", *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 5, No. 1.
- Sunar, P.D, 2010, *Bedah Lengkap Grafologi Membaca Kepribadian Orang Lewat Tulisan Tangannya*, Yogyakarta., Diva Press.
- Surur, A. R. S., & Handoyo, S, (2016), *Pengaruh Tipe Kepribadian Big Five Inventory Terhadap Employee Creativity di Rubrik X PT J*, Skripsi., Universitas Airlangga, Surabaya.
- Suryani, D., Reynaldo, M., & Purnama, Y. (2020), "An Offline Signature Verification Using Convolutional Neural Network", *Journal International of Advanced Science and Technology*, Vol. 29, No. 6, pp 4764-4773.
- Taufik, Rosette, M, (2010), *Step By Step Menganalisis Karakter dan Potensi Melalui Tulisan Tangan*, Jakarta., PT Tangga Pustaka.
- Tumewu, S. F., Setiabudi, D. H., & Sugiarto, I. (2020), "Klasifikasi Motif Batik Menggunakan Metode Deep Convolutional Neural Network Dengan Data Augmentation", *Journal Publication Petra*, Vol. 8, No. 2.
- Wicaksono, A. T. (2019), *Prediksi Kepribadian Berdasarkan Tulisan Tangan Dengan Metode Convolutional Neural Network*, Skripsi., Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- Widiantari, K. S., & Herdiyanto, Y. K. (2013), "Perbedaan Intensitas Komunikasi Melalui Jejaring Sosial antara Kepribadian Ekstrovert dan Introvert pada Remaja", *Jurnal Psikologi Udayana*, Vol. 1, No. 1, hal. 106-115.
- Wikipedia (2021), *Grafologi*, Entry From <https://id.wikipedia.org/wiki/Grafologi>.
- Witanto, J. M., Budhi, G. S., & Liliana. (2017), "Pembuatan Aplikasi Mobile Augmented Reality dengan Scene Recognition Memanfaatkan Convolutional Neural Network", *Journal Publication Petra*, Vol. 5, No.1.
- Wulandari, A., & Rehulani, M. (2013), "Hubungan antara Lima Faktor Kepribadian (The Big Five Personality) dengan Makna Hidup pada Orang dengan Human Immunodeficiency Virus", *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*, Vol. 02, No. 1.

Zufar, M., & Setiyono, B. (2016), "Convolutional Neural Networks Untuk Pengenalan Wajah Secara Real-Time", Jurnal Sains dan Seni ITS, Vol. 5, No. 2.

