

DAFTAR PUSTAKA

- Ariestia. (2018, 12 24). *Apa Warna Favorit Anda? Cek Hubungannya dengan Kepribadian*. Diambil kembali dari tribunpekanbaru.com:
<http://pekanbaru.tribunnews.com/2016/09/30/apa-warna-favorit-anda-cek-hubungannya-dengan-kepribadian>
- Banjarsari, M. A. (2015). Pencarian k-Optimal pada Algoritma kNN untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Berdasarkan IP Sampai Dengan Semester 4. *FMIPA Unlam : Banjarbaru* .
- Christopher A. Magee, P. C. (2011). Big-Five Personality Factors, Obesity and 2-Year Weight Gain in Australian Adults. *Journal of Research in Personality*.
- Davise, p. b. (t.thn.). Dalam P. Macmillan, *Database System Third Edition*. New York: 2004.
- E, P. (2012). *Data Mining: Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab, 1 ed.* Yogyakarta: Andi Offset.
- Gardner, H. (1983). *Frames of Mind: Teori Multiple Intelegences*.
- Goldberg, L. R. (1990). Personality Processes and Individual Differences. 1216-1229.
- Hutagalung, N. (2018). Klasifikasi Tipe Kepribadian Pengguna Sosial Media Berdasarkan Teori BIG Five Menggunakan K-Nearest Neighbor. 92.
- Lapalme, M. S. (2009). A systematic analysis of performance measures for classification tasks. *Inf. Process. Manag.*
- Manning, D. d. (2009). An Introduction to Information Retrieval. *Cambridge University Press*.
- Nasution, A. (2017). Sistem Manajemen Dokumen Untuk Sistem Penjaminan Mutu Iso 9001 Berbasis Web Pada Smk Negeri 2 Palembang . *Sistem Manajemen Dokumen Untuk Sistem Penjaminan Mutu Iso 9001 Berbasis Web Pada Smk Negeri 2 Palembang , I(14)*, 14.
- Nikmah, w. a. (t.thn.). psikologi warna. *psikologi*, 1-11.
- Oliver P. John, L. P. (2008). Paradigm Shift to the Integrative Big Five Trait Taxonomy : History, Measurement, and Conceptual Issues. *Chapter 4*, 114-158.
- Pandie, E. S. (2012). Implementasi Algoritma Data mining KNearest Neighbour (KNN) Dalam Pengambilan Keputusan Pengajuan Kredit. *Jurusan Ilmu*

Komputer, Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Nusa Cendana : Kupang .

- Parwita, W. G. (2015). Hybrid Recommendation System Memanfaatkan Penggalan Frequent Itemset Dan Perbandingan Keyword. *Universitas Gadjah Mada*.
- Pramudiono, I. (2007). Pengantar Data Mining : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data. *Papper ITS Surabaya*.
- Prasasti, R. A. (2011). Hubungan Antara Dimensi Kepribadian Big Five Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja Akhir.
- Ritzkal. (2017, November). *researchgate*. Dipetik Mei 31, 2018, dari <https://www.researchgate.net/publication/320894073>
- Rizal, A. (2013). Perbandingan Performa antara Imputasi Metode Konvensional dan Imputasi dengan Algoritma Mutual Nearest Neighbor. *Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. .*
- Rodiansyah, Fajar, S., & Winarko, E. (2013). Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan Naive Bayesian Classification. *Yogyakarta : Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Santosa, B. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis* . Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shaikh, R. (2019, Juli 23). *Cross Validation Explained: Evaluating estimator performance*. Diambil kembali dari Towards Data Science: <https://towardsdatascience.com/cross-validation-explained-evaluating-estimator-performance-e51e5430ff85>
- Solichin, A. (2019, July 25). *Mengukur Kinerja Algoritma Klasifikasi dengan Confusion Matrix*. Diambil kembali dari Achmatim.Net: <http://achmatim.net/2017/03/19/mengukur-kinerja-algoritma-klasifikasi-dengan-confusion-matrix/>
- Suprayogi. (t.thn.). *Data Mining : Clustering*. 1-11.
- Trevor, H., Robert, T., & Friedman, d. J. (2008). The Elements of Statistical Learning Data Mining, Inference, and Prediction. *California : Springer*.
- Vinciarelli, A. (2014). A Survey of Personality Computing. *Personality*, 19.
- Wikipedia bahasa Indonesia, e. b. (2019, 01 09). *warna*. Diambil kembali dari wikipedia.org: <https://id.wikipedia.org/wiki/Warna>