



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

- Adipradana, M. A., Pertiwi, A., 2015. *Prototype Sistem Rekomendasi Rumah Makan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berbasis Web*. Skripsi. Universitas Dian Nurwantoro Semarang. Semarang.
- Allport, G. W., 1961. *Pattern and growth in personality*. New York: Holt, Renhart & Winston.
- Anonim. 2014. Psikotes 2014 Terlengkap. Jakarta: PT. Tangga Pustaka.
- Berka, Tobias. 2004. *Designing Recommender Systems for Tourism*. Jurnal. Salzburg Research. Austria.
- BPS(Badan Pusat Statistik). 2017. *Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) Sebesar 5,33 Persen*. Tersedia dalam: <https://www.bps.go.id/brs/view/1376> [diakses 6 September 2017].
- Darmastuti, Destriyana. 2013 *Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Sistem informasi lowongan kerja berbasis web untuk rekomendasi pencari kerja terbaik*. Skripsi. Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Fahrurrozi, M. R., Gautama, T. K. 2013. *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai dengan Algoritma Simple Additive Weighting dan Fuzzy Logic*. Skripsi. Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Hermaduanti, N., Kusumadewi, S., 2008. *Sistem Keputusan Berbasis SMS untuk Menentukan Status Gizi dengan Metode K-Nearest Neighbor*. Jurnal Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia.
- Hill, R. 1998. *What Sample Size is ‘Enough’ in Internet Survey Research ?*.
- Husein, U. 2008. *Metode penelitian untuk skripsi dan tesis bisnis*. Jakarta : RajaGrafindo Persada
- Informatikalogi. 2017. *Algoritma K-Nearest Neighbor(KNN)*. <https://informatikalogi.com/algoritma-k-nn-k-nearest-neighbor/> [diakses 10 Desember 2017]
- Joshi, A., Kale, S., Chandel, S., Pal, D., K., *Likert Scale : Explored and Explained*. British Journal of Applied Science & Technology
- Kurniawan, Arif. 2016. *Sistem Rekomendasi Produk Sepatu Dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering*. Skripsi. Universitas Jenderal Achmad Yani, Bandung.

- Ong, J. O., Pambudi, J., 2014. *Analisis Kepuasan Pelanggan dengan Importance Performance Analysis di SBU Laboratory Cibitung PT Sucofindo(Persero)*. Skripsi. Universitas President. Bekasi.
- Prasetyo, Eko. 2012. *Fuzzy K-Nearest Neighbor In Every Class Untuk Klasifikasi Data*. Jawa Timur : SANTIKA.
- Sebastia, L., Garcia, I., Onaindia, E., Guzman, C., 2009. *E-Tourism : a tourist recommendation and planning application*. Final Project Univercity de Valencia. Valencia.
- Setiani, Baiq. 2013. *Kajian Sumber Daya Manusia Dalam Proses Rekrutmen Tenaga Kerja Di Perusahaan*. Jurnal ilmiah WIDYA, Vol.1 No.1.
- Sikki, M. I. 2009. *Pengenalan Wajah Menggunakan K-Nearest Neighbour Dengan Praproses Transformasi Wavelet*. Jurnal Paradigma Vol X. No. 2.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Alfabeta, Bandung.
- Susanti. N. 2012. *Aplikasi Psikologi Berbasis Web Untuk Menentukan Jenis Pekerjaan Sesuai Dengan Kepribadian Seseorang Menggunakan Teori MYERS-BRIGGS TYPE INDICATOR*. Majalah ilmiah INFORMATIKA, Vol.3 No,2.
- Syafitri, Nesi. 2010. *Penelitian Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dan Metode Nearest Cluster Classifier (NCC) Dalam Pengklasifikasian Kualitas Batik Tulis*. Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan Vol 2. No.1.
- Wahyuni, Noor. 2014. *Uji Validitas dan Realibilitas*. <http://qmc.binus.ac.id/2014/11/01/u-j-i-v-a-l-i-d-i-t-a-s-d-a-n-u-j-i-r-e-l-i-a-b-i-l-i-t-a-s/> [diakses 29 Febuari 2018].
- Wardiana, W., Tobing, V. V. 2011. *Aplikasi Sistem Pakar Tes Kepribadian Berbasis Web*. Jurnal Teknik Informatika LIPI.
- Wijayanti, D. 2009. *Test Yourself*. Yogyakarta: Penerbit Venus.