

DAFTAR PUSTAKA

- 5 *Top Portal Properti*. (2016, Juni 02). Diambil kembali dari Property and The City:
<http://www.propertyandthecity.com/index.php/property-record-list/639-5-top-portal-properti>
- Bandung Kota Terbaik untuk Bisnis Properti*. (2016). Diambil kembali dari Property Bandung: <http://www.property-bandung.com/kpr/8-artikel/2-bandung-kota-terbaik-untuk-bisnis-properti.html>
- Bhaskara, I. L. (2016, Desember 12). *Geliat e-Commerce Berkah Industri Logistik*. Diambil kembali dari tirto.id: <https://tirto.id/geliat-e-commerce-berkah-industri-logistik-b854>
- Budiawati, A. D. (2016, Agustus 28). *Ini Agen Properti Terbaik 2016*. Diambil kembali dari Dream.co.id: <http://www.dream.co.id/dinar/ini-perusahaan-properti-terbaik-tahun-2016-1608262.html>
- Hair et al. (2006). *Multivariate data analysis*. Pearson Education.
- Han J, Kamber. M. (2006). *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kauffman.
- Handito Muhammad Septiadi, C. A. (2016). Prediction Models Based On Flight Tickets and Hotel Rooms Data Sales Recommendation System in Online Travel Agent Business.
- Hendri Risman, D. N. (2015). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Pada Aplikasi Penentu Penerima Beasiswa Di STMIK Sinar Nusantara Surakarta.
- Ini 'Surga' Baru Bisnis Properti di Bandung*. (2016, Desember 11). Diambil kembali dari Okezone Finance: <http://economy.okezone.com/read/2016/12/09/470/1563126/ini-surga-baru-bisnis-properti-di-bandung>
- Internet Users in Asia June 2016*. (2016). Diambil kembali dari Internet World Stats: <http://www.internetworldstats.com/stats3.htm>

- Klobor, P. L. (2016, Juli 29). *Inilah Situs Properti Terbaik di Indonesia*. Diambil kembali dari Jaringnews: <http://www.jaringnews.com/ekonomi/property/19715/inilah-situs-properti-terbaik-di-indonesia>
- Larose, Daniel T., and Larose, Chantal D. (2014). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining Second Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.
- Leidiyana, H. (2013). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor." PIKSEL (Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded dan Logic.
- Mangkoe, I. (2016, Juni 23). *Ada Peningkatan Transaksi Properti di Rumah123.com*. Diambil kembali dari Rumah123: <https://artikel.rumah123.com/ada-peningkatan-transaksi-properti-di-rumah123-com-28561>
- Nikam S.S., (2015). A Comparative Study of Classification Techniques in Data Mining Algorithms. *Oriental of Computer Science and Technology*.
- Parvin, H., Alizadeh H., Minati B. A Modificaion on k-Nearest Neighbor Classifier *Global Journal of Computer Science and Technology*.
- Petraq J.Papajorgji, P. M. (2008). *Data Mining in Agriculture*.
- Probo, R. D. (2016). Analisis dan Implementasi Perbandingan Algoritma KNN (K-Nearest Neighbor) dengan SVM (Support Vector Machine) Untuk Prediksi Penawaran Produk .
- Pusphita Anna Octaviani, Y. W. (2014). Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) Di Kabupaten Magelang.

- Raden Johannes H.P., A. A. (2015). Sales Prediction Model Using Classification Decision Tree Approach For Small Medium Enterprise Based On Indonesia E-Commerce Data.
- Rafik Khairul Amin, Indwiarti, Yuliant Sibaroni. (t.thn.). Implementasi Klasifikasi Decision Tree Dengan Algoritma c 4.5 Dalam Pengambilan Keputusan Permohonan Kredit Oleh Debitur (Studi Kasus: Bank Pasar Daerah Istimewa Yogyakarta).
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga.
- Sudaryono. (2010). *Statistik Deskriptif Untuk Penelitian*. Dinas Pendidikan Provinsi Banten.
- Swammy, M, N. & Hanumanthappa, M. (2012). Predicting Academic Success from Student enrolment data using Decision Tree Technique. Intl.K. Appl. Inf. Syst, 4, 1-6.
- Zuhri, F. N. (2016). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Brand Smartfren menggunakan Metode Naive Bayes Classifier di Forum Kaskus.