



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## DAFTAR PUSTAKA

- Association, U. I. (2011). *Cyber Crime: Concepts, Methodologies, Tools and Applications (Premier Reference Source) 1st Edition*. Pennsylvania: IGI Global.
- Bing Liu, W. H. (1998). Integrating Classification and Association Rule Mining. *Proceedings of the fourth international conference on knowledge discovery and data mining*.
- F., G. (2011). *Data Mining Concepts, Models and Techniques*. Berlin: Springer.
- Fayyad, U. (1996). *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*. Cambridge: MIT Press.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining Concepts, Models and Techniques*. Berlin: Springer.
- Greg Aaron, R. M. (2016, Maret 22). *APWG Phishing Attack Trends Reports*. Retrieved Mei 17, 2016, from [http://docs.apwg.org/reports/apwg\\_trends\\_report\\_q4\\_2015.pdf](http://docs.apwg.org/reports/apwg_trends_report_q4_2015.pdf)
- Hadi, I. P. (1999). Retrieved Mei 17, 2016, from <http://faculty.petra.ac.id/ido/courses/grafis/internet.pdf>
- Hamid Parvin, H. A.-B. (2008). MKNN: Modified K-Nearest Neighbor. *World Congress on Engineering and Computer Science*. San Francisco.
- James A. O'Brien, G. M. (2010). *Management Information Systems, 10th*. New York: McGraw-Hill/ Irwin.
- Jiawei Han, M. K. (2006). *Data Mining : Concept and Techniques*. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Jiawei Han, M. K. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques*. Waltham: Elsevier.
- Jiming Liu, Y. Y. (2001). *Introduction to E-Commerce Agents: Marketplace Marketplace Solutions, Security Issues, and Supply and Demand*.
- Kusrini, L. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Marimin. (2004). *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta: Grasindo.
- Nuttapong Sanglerdsinlapachai, A. R. (2010). Using Domain Top-page Similarity Feature in Machine Learning-Based Web Phishing Detection. *Knowledge Discovery and Data Mining, 2010. WKDD '10. Third International Conference on*, 187-190.
- P. Likarish, E. J. (2008). B-APT: Bayesian Anti-Phishing Toolbar. *IEEE International Conference on Communications* (pp. 1745 - 1749). Beijing: IEEE.
- Rami M. Mohammad, F. T. (2014). Predicting Phishing Websites Bases On Self-Structuring Neural Network. *Neural Computing and Applications*, 443-458
- .
- Rami M.Mohammad, F. T. (2014). Intelligent rule-based phishing websites classification. *IET Information Security*, 153-160.
- Rasepta, K. M. (2016). *Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (MKNN)*. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Santoso, B. (2007). *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sophie Gastellier-Prevost, G. G. (2011). Decisive Heuristics to Differentiate Legitimate from Phishing Sites. *Network and Information Systems* (pp. 1-9). La Rochelle: IEEE.
- V Pavankumar, S. S. (2011). A Study on Phishing Complication and Approach to Incorporating Anti Phishing Mechanism with Trusted Mobile Agent. *Journal of Computer and Mathematical Sciences Vol. 2*, 170-398.
- Widiarsana. (2011). *Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN)*. Denpasar: Fakultas Teknik, Universitas Udayana.
- Widodo, S. (2017). Klasifikasi Situs Phishing dengan Menggunakan Neural Network dan K-Nearest Network. *Information Management For Educators And Professionals*, 145-154.



UIN SUSKA RIAU

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Xindong Wu, V. K.-H. (2008). *Top 10 algorithms in data mining*. London: Springer.