



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyeibuskan 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

- Fayyad, Usama. (2009). "Advances in Knowledge Discovery and Data Mining." MIT Press.
- Fakhrahmad, Seyyed Mostafa, Mohammad Hadi Sadreddini, and M. Zolghadri Jahromi. (2015). "A proposed expert system for word sense disambiguation: deductive ambiguity resolution based on data mining and forward chaining." *Expert Systems* 32.2 (2015): 178-191.
- Hermawati, Fajar A. (2013). "Data Mining." Andi Offset : Yogyakarta.
- Hurlock, Elizabeth, B. (2005). "Psikologi Perkembangan." Erlangga: Jakarta.
- Listiyono, Hersatoto. (2008). "Merancang dan Membuat Sistem Pakar." Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Vol. XIII, No. 2, Juli : 115-124.
- Kragt, M.E., Newham, L.T.H. & Jakeman, A.J. (2009). "A Bayesian network approach to integrating economic and biophysical modelling." 18th World.
- Kurniawan, Rahmad. (2011). "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata dengan Metode Bayesian Network." Tugas Akhir Teknik Informatika.
- Kusrini dan Luthfi, E. T. (2009). "Algoritma Data Mining." Andi Offset: Yogyakarta.
- Larose , Daniel T. (2005). "Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining." John Willey & Sons. Inc.
- Ma, D. L., zhang, w. j., Dong, B., Yang, P., & Lu, H. X. (2008). *Establishing Knowledge Base of Expert System With Association Rules. International Conference on Machine Learning and Cybernetics. IEEE*, (Vol. 3, pp. 1785-1788).
- Oktavian. (2015). "Konstruksi Bayesian Network dengan Algoritma Bayesian Association Rule Mining Network." Tugas Akhir Jurusan Matematika.
- Karabatak, Murat, and M. Cevdet Ince. (2009). "An expert system for detection of breast cancer based on association rules and neural network." *Expert systems with Applications* 36.2: 3465-3469.
- Pramudiono, I. (2006). "Apa itu data mining?." <http://datamining.japati.net/cgi-bin/indodm.cgi>. (di akses 26 Mei 2016).



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.

- P. Krause. "Learning probabilistic networks", Philips Research Labs tech. report. http://www.cs.ubc.ca/~murphyk/Bayes/bayes_nogif.html. 1998. (di akses 13 juni 2016).
- Retno, Dewi Sari Saputro. (2009). "Memprediksi Curah Hujan (Data Spatio-Temporal) Dengan Metode Bayesian Network". Jurnal Pendidikan dan Penerapan MIPA.
- Turban, E., dkk. (2005). "Decicion Support Systems and Intelligent Systems." Andi Offset.
- Uusitalo, L. (2007). "Advantages and challenges of Bayesian networks in environmental modelling. Ecological Modelling." 203(3-4),312-318. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2006.11.033>.
- Weng, S.S .,dkk. (2011). "Applying Bayesian Network and Assosiation Rule Analysis for Product Recomendation". International Jurnal of Electronic Business Management, Vol. 9, No.2, pp. 149-159.
- Wiley and Sons. (2007). Ben-gal., Bayesian Network, in Ruggeri F., Faltin F. And Kenett R. Encyclopedia of Statistic in Quality and Peliability.