

## DAFTAR PUSTAKA

- Bps.go.id. Jumlah Tindak Pidana Menurut Kepolisian Daerah, 2000 – 2014. 2015. [www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1570](http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1570) (Di Akses Mei 10, 2016)
- Han, J, dan M Kamber. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques (2nd Edition)*. London: Morgan Kauffman Publishers.
- Han, J, M Kamber, dan J Pei. 2012. *Data Mining Concepts and Techniques (3rd Edition)*. Elsevier Inc.
- Kesumadewi, Sri. 2009. *Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Naive Bayes Classification*. Yogyakarta.
- Larose, D T. 2005. *Discovering knowledge in Data* . Connecticut: Jhon Willey and Sons Inc.
- Murtanto, Andy. (2012). *Klasifikasi Biaya Pasien Rawat Inap Penyakit Jantung Menggunakan Teknik Data Mining Attribute Importance dan Algoritma Naive Bayes*. Skripsi Teknik Informatika. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Nugroho, Y S. 2014. *Data Mining Menggunakan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro*. Semarang.
- Pt-denpasar.go.id. Tugas dan Kewenangan Pengadilan Tinggi.2016. <http://pt-denpasar.go.id/tgk.htm?mode=content&submode=detail&id=8> (Di Akses Mei 9, 2016)
- Pt-Pekanbaru.go.id. Profil Pengadilan Tinggi Pekanbaru.2016. <http://pt-pekanbaru.go.id/profil-pengadilan.php> (Di Akses Mei 9, 2016)
- Putusan.mahkamahagung.go.id. Pengadilan PT Pekanbaru.2016. <http://putusan.mahkamahagung.go.id/pengadilan/pt-pekanbaru> (Di Akses Mei 9, 2016)
- Putusan.mahkamahagung.go.id.PNPekanbaru.2016.<http://putusan.mahkamahagung.go.id/pengadilan/pn-pekanbaru> (Di Akses Mei 10, 2016)
- Rodiansyah, S F, dan E Winarko. 2012. *Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan Metode Naive Bayes Classification*. Yogyakarta.

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 merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.  
2. Dilarang mengumpukan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

© Hak Cipta dilindungi UIN Suska Riau  
Staf Jaminan Universitas Sakti Syarifuddin Riau

Tan, P N, M Steinbach, dan V Kumar. 2006. *Introduction to Data Mining*. Pearson Education

Inc.

Widiastuti, N A, S Santosa, dan S Surpiyanto. 2014. *Algoritma Klasifikasi Data Mining Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimazation Untuk Deteksi Penyakit Jantung*. Semarang.

© Haccota milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Ikhtisar 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 merugikan 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.



UIN SUSKA RIAU