

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, Z., & Mustakim. (2017). Text Mining Classification Sebagai Rekomendasi Dosen Pembimbing Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9*, 2579-5406.
- Feist, J., & Feist, G. J. (2009). *Theories Of Personality (7th ed.)*. New York: McGraw Hill.
- Gata Windu, P. (2017). Akurasi Text Mining Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour pada Data Content Berita SMS. *Jurnal Format Volume 6 Nomor 1 Tahun 2017*, 2089-5615.
- Han, J. K. (2001). *Data Mining Concepts and Techniques*. USA: Morgan Kauffman Pub.
- Han, J. K. (2006). *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Fransisco: Morgan Kauffman.
- Hand, D., & H.M. (2001). *Principles Of Data Mining*. Cambridge: The MIT Press.
- INFORMATIKALOGI. (2017, Juli 13). *informatikalogi.com*. Diakses 12 April 2018, dari [www.informatikalogi.com:https://informatikalogi.com/algoritma-k-nn-k-nearest-neighbor/](http://www.informatikalogi.com:https://informatikalogi.com/algoritma-k-nn-k-nearest-neighbor/)
- ipqi. (n.d.). *ipqi.org*. Diakses 12 April 2018, dari [www.ipqi.org:https://www.ipqi.org/teori-kepribadian-model-lima-besar-big-fivepersonality/](http://www.ipqi.org:https://www.ipqi.org/teori-kepribadian-model-lima-besar-big-fivepersonality/)
- Iqbal, D., & Agassi, M. (2018, Januari 30). *kumparan*. Diakses 1 Agustus 2018, dari [www.kumparan.com:https://kumparan.com/@millennial/riset-postingan-media-sosial-bisa-ungkapkan-kepribadian-kamu](http://www.kumparan.com:https://kumparan.com/@millennial/riset-postingan-media-sosial-bisa-ungkapkan-kepribadian-kamu)

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Larose. (2005). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.
- Mustakim, & Giantika, O. F. (2016). Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri Vol.13, No.2, Juni 2016*, 195-202.
- Pervin, L., Cervone, D., & John, O. (2010). *Psikologi Kepribadian Teori dan Penelitian. (Edisi Kesembilan)*. Jakarta: Kencana.
- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Santoso, B. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis (1 ed.)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syafrianto, R. (2018). *Klasifikasi Kepribadian Akun Twitter berdasarkan Tweet Menggunakan Metode Naive Bayes*. Pekanbaru: Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Sains & Teknologi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Triawati, C. (2009). *Metode Pembobotan Statistical Concept Based untuk Klastering dan Kategorisasi Dokumen Berbahasa Indonesia*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.