

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, C. C. dan Zhai, C. X. (2013) “Mining text data,” *Mining Text Data*, 9781461432, hal. 1–522. doi: 10.1007/978-1-4614-3223-4.
- Amin, F. (2012) “Sistem Temu Kembali Informasi dengan Metode Vector Space Model,” *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*. doi: 10.21456/vol2iss2pp078-083.
- Beel, J. *dkk.* (2013) “Research paper recommender system evaluation: A Quantitative Literature Survey,” in *Proceedings of the International Workshop on Reproducibility and Replication in Recommender Systems Evaluation - RepSys '13*. doi: 10.1145/2532508.2532512.
- Hanopo, F. S. H. (2013) “Sistem Klasifikasi Surat Masuk Menggunakan Multinomial Naive Bayes.”
- Indonesia, P. R. (2009) “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik,” (September), hal. 1–2. doi: 10.1016/j.aquaculture.2007.03.021.
- Negeri, M. D. (2011) “Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 6 Tahun 2011 Tentang Pedoman Umum Tata Naskah Dinas Elektronik.”
- Negeri, M. D. (2016) *Peraturan Menteri Dalam Negeri No 42 Tahun 2016 Tentang Tata Naskah Dinas*.
- Powers, D. M. W. (2011) “Evaluation: From Precision, Recall and F-Factor to ROC, Informedness, Markedness & Correlation,” *Journal of Machine Learning Technologies*, Volume 2,(December), hal. 37–63. doi: 10.1.1.214.9232.
- Purnomo, J. *dkk.* (2010) “Analisis perbandingan beberapa metode pembobotan kata terhadap performansi kategorisasi teks.”
- Setianingrum, A. H., Kalokasari, D. H. dan Shofi, I. M. (2018) “Implementasi Algoritma Multinomial Naive Bayes Classifier,” *Jurnal Teknik Informatika*, 10(2). doi: 10.15408/jti.v10i2.6822.
- Sokolova, M. dan Lapalme, G. (2009) “A systematic analysis of performance measures for classification tasks,” *Information Processing and Management*. doi: 10.1016/j.ipm.2009.03.002.