

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, Denny Nathaniel, Gede Indrawan, dan I Nyoman Sukajaya. 2016. *Klasifikasi Berita Lokal Radar Malang Menggunakan Metode Naïve Bayes Dengan Fitur N-Gram*. JITIKA
- Dewi, Rakhmatika. 2013. *Pemilihan fitur dokumen bahasa indonesia untuk pengelompokan dengan Metode k-means*. Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Junaidillah, Fadlil dan Wayan Firdaus Mahmudy. 2007. Pembuatan Sistem Rekomendasi Menggunakan Decision Tree dan Clustering. ResearchGate
- Lonnberg Marcus dan Love Yregard. 2013. Large scale news article clustering. Chalmers University of Technology: Sweden
- Maulida, Indah, Addy Suyatno, Heliza Rahmania Hatta. 2016. *Seleksi Fitur Pada Dokumen Abstrak Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Information Gain*. ResearchGate
- Sari, Yuita Arum dan Eva Yulia Puspaningrum. 2013. *Pencarian Semantik Dokumen Berita Menggunakan Essential Dimension of Latent Semantic Indexing dengan Memakai Reduksi Fitur Document Frequency dan Information Gain Thresholding*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia : Yogyakarta
- Subandi, Nurul Arifin. 2014. *Clustering dokumen skripsi berdasarkan Abstrak dengan menggunakan Bisecting k-means*. Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Wilkinson, Leland, Engelman, Laszlo, Corter, James, and Coward, Mark. 1998. *Cluster analysis, in. SYSTAT 8.0 Statistics, Wilkinson, Leland (ed.)*. p. 53-86. SPSS Inc : Chcago.
- Yang, Yaming dan Pedersen, 1997, J.O. *A Comparative Study on Feature Selection in Text Categorization*, School of Computer Science. Carnegie Mellon University : USA
- Zade, Jaya, Dr. G. R. Bamnote, Prof. P. K. Agrawal. 2017. Text Document Clustering Using K-Means Algorithm With Its Analysis And Implementation. IJIR : India
- Zaini, Akhmad, M. Aziz Muslim, dan Wijono. 2017. *Pengelompokan Artikel Berbahasa Indonesia Berdasarkan Struktur Laten Menggunakan Pendekatan Self Organizing Map*. JNTETI