

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, A.-, Wardhani, L. K., & Octaviano, D.-. (2020). Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden. *Kilat*, 9(1), 103–114. <https://doi.org/10.33322/kilat.v9i1.878>
- Atros, K. S. H. K. Al, Padri, A. R., Nurdiawan, O., Faqih, A., & Anwar, S. (2021). Model Klasifikasi Analisis Kepuasan Pengguna Perpustakaan Online Menggunakan K-Means dan Decission Tree. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 323–329. <https://doi.org/10.30865/JURIKOM.V8I6.3680>
- Benri, M., Metisen, H., & Latipa, S. (2015). ANALISIS CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DALAM PENGELOMPOKKAN PENJUALAN PRODUK PADA SWALAYAN FADHILA. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 11(2). <https://doi.org/10.37676/JMI.V11I2.258>
- Karimatul Fauziyyah, A., & Hardan Gautama, D. (2020). ANALISIS SENTIMEN PANDEMI COVID19 PADA STREAMING TWITTER DENGAN TEXT MINING PYTHON. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(2), 31–42. <https://doi.org/10.30646/SINUS.V18I2.491>
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Maulida, M. (2020). TEKNIK PENGUMPULAN DATA DALAM METODOLOGI PENELITIAN. *Darussalam*, 21(2). <https://doi.org/10.58791/DRS.V21I2.39>
- Murti, H., & Srimulyani, V. A. (2013). PENGARUH MOTIVASI TERHADAP

KINERJA PEGAWAI DENGAN VARIABEL PEMEDIASI KEPUASAAN KERJA PADA PDAM KOTA MADIUN. *JRMA (Jurnal Riset Manajemen Dan Akuntansi)*, 1(1), 10–17. <https://doi.org/10.33508/JRMA.V1I1.82>

Putra, randi R., & Wadisman, C. (2018). *Implementasi data mining pelanggan potensial menggunakan algoritma K-Means*. 1.

Putro, B., Tanzil Furqon, M., & Wijoyo, S. H. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: PDAM Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4679–4686. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Rahman, M. A., Hidayat, N., & Afif Supianto, A. (2018). Komparasi Metode Data Mining K-Nearest Neighbor Dengan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kualitas Air Bersih (Studi Kasus PDAM Tirta Kencana Kabupaten Jombang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 12, Desember 2018, Hlm. 6346-6353 e-ISSN:*, 2(12), 925–928.

Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)*, 7(1), 59–64. <https://doi.org/10.21776/JEECCIS.V7I1.204>

Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 3(2), 37–44. <https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jtim/article/view/6>

Stmik, M., & Dharma, T. (2019). Analisis Data Mining Pada Strategi Penjualan Produk PT Aquasolve Sanaria Dengan Menggunakan

Metode K-Means Clustering. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 2(1), 32–41.
<https://doi.org/10.53513/JSK.V2I1.87>

Suwirmayanti, N. L. G. P., Rahardja, C. A., Juardi, T., Agung, H., Bachtiar, A. M., Rivki, M., Permana Putra¹), A. M. H. P. 2), Siswan Syahputra 3), Novita, S., Harsani, P., & Qur'ania, A. (2017). Analisis Metode K-Nearest Neighbour (Knn) Dalam Klasifikasi. *Jurnal Buana Informatika*, 10(1), 118–125.

Yoseph, F., Ahamed Hassain Malim, N. H., Heikkilä, M., Brezulianu, A., Geman, O., & Paskhal Rostam, N. A. (2020). The impact of big data market segmentation using data mining and clustering techniques. *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*, 38(5), 6159–6173.
<https://doi.org/10.3233/JIFS-179698>