

## Daftar Pustaka

- Anisah, S., Honggowibowo, A. S., & Pujiastuti, A. (2016). Klasifikasi Teks Menggunakan Chi Square Feature Selection Untuk Menentukan Komik Berdasarkan Periode, Materi Dan Fisik dengan Algoritma Naive bayes. *Compiler*, 5(2).
- Athallah, M., Azhar, Y., & Munarko, Y. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Berita Hoaks Berbahasa Indonesia Berbasis Pembelajaran Mesin. *Jurnal Repositor*, 2(5), 675-682.
- Beynon-Davies, P. (2004). *Database Systems* (P. 61). Basingstoke, Uk: Palgrave Macmillan.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur Dki Jakarta 2017 Di Twitter. *Integer: Journal Of Information Technology*, 2(1).
- Bustami, B. (2013). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Techsi-Jurnal Teknik Informatika*, 5(2).
- Cascella, M., Rajnik, M., Cuomo, A., Dulebohn, S. C., & Di Napoli, R. (2020). Features, Evaluation And Treatment Coronavirus (Covid-19). In *Statpearls* [Internet]. Statpearls Publishing.
- Deviyanto, A., & Wahyudi, M. D. R. (2018). Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jiska (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(1), 1-13.
- Deviyanto, A., & Wahyudi, M. D. R. (2018). Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jiska (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(1), 1-13.
- Dong, A., Zhang, R., Kolari, P., Bai, J., Diaz, F., Chang, Y., ... & Zha, H. (2010).. Time Is Of The Essence: Improving Recency Ranking Using Twitter Data. In *Proceedings Of The 19th International Conference On World Wide Web* (Pp. 331-340).

- Fanissa, S., Fauzi, M. A., & Adinugroho, S. (2018). Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* e-ISSN, 2548, 964X.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, Models And Techniques* (Vol. 12). Springer Science & Business Media.
- Guan, W. J., Ni, Z. Y., Hu, Y., Liang, W. H., Ou, C. Q., He, J. X., ... & Zhong, N. S. (2020). Clinical Characteristics Of Coronavirus Disease 2019 In China. *New England Journal Of Medicine*, 382(18), 1708-1720.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining: Concepts And Techniques*, 2nd Editio. San Fransisco: Morgan Kaufmann.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concepts And Techniques*, Waltham, Ma. Morgan Kaufman Publishers, 10, 978-1.
- Hanafi, I., & Ferdiansyah, R. (2020). Sentimen Analisis Twitter Pada Hastag Psbb Di Indonesia Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (Jifosi)*, 1(3), 1011-1022.
- Hidayatullah, A. F., & Azhari, S. N. (2014). Analisis Sentimen dan klasifikasi kategori terhadap tokoh publik pada data Twitter menggunakan Naive Bayes Classifier (Doctoral dissertation, [Yogyakarta]: Universitas Gadjah Mada).
- Jananto, A. (2010). Perbandingan Performansi Algoritma Nearest Neighbor Dan Sliq Untuk Prediksi Kinerja Akademik Mahasiswa Baru. *Dinamik*, 15(2).
- Jo, T. (2019). *Text mining. Studies in Big Data*. Cham: Springer International Publishing.
- Karegowda, A. G., Jayaram, M. A., & Manjunath, A. S. (2012). Cascading K-Means Clustering And K-Nearest Neighbor Classifier For Categorization Of Diabetic Patients. *International Journal Of Engineering And Advanced Technology*, 1(3), 147-151.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Farmakope Indonesia Edisi V, Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Menteri Kesehatan RI, Jakarta.

Kompas.Com, 2019. Pengguna Aktif Harian Twitter Indonesia Diklaim Terbanyak [Online] (Updated 30 October 2019) Available At: <https://tekno.kompas.com/read/2019/10/30/16062477/pengguna-aktif-harian-twitter-indonesia-diklaim-terbanyak>. (Diakses Pada Tanggal 19 Januari 2021)

Kompas.Com. (2020). Bagaimana Dampak Stres Pandemi Corona Pada Kesehatan Mental Dan Fisik? Halaman All - Kompas.Com [Online] (Updated 10 May 2020) Available At: <https://health.kompas.com/read/2020/05/10/190700368/bagaimana-dampak-stres-pandemi-corona-pada-kesehatan-mental-dan-fisik?Page=All> (Diakses Pada Tanggal 19 Januari 2021)

Kompas.Com. (2020). Gesekan Opini Sosial Di Masa Covid -19. Available At: <https://kompas.id/baca/riset/2020/05/29/gesekan-opini-sosial-di-masa-covid-19/>. (Diakses Pada Tanggal 19 Januari 2021)

Kompas.com. (2021). Jenis-jenis Vaksin Covid-19 di Dunia, dari Teknologi dan Cara Kerjanya). Available at: <https://www.kompas.com/sains/read/2021/04/21/080100823/jenis-jenis-vaksin-covid-19-di-dunia-dari-teknologi-dan-cara-kerjanya?page=all>. Diakses pada tanggal 8 Juni 2021.

Leidiyana, H. (2013). Penentuan Klasifikasi Mutu Fisik Beras Dengan Metode Naïve Bayes. *Piksel: Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded And Logic*, 1(2), 85-91.

Lestari, A. R. T., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tentang Opini Pilkada Dki 2017 Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes Dan Pembobotan Emoji. *Jurnal*

Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-Issn, 2548, 964x.

Mandal. (2012). Sejarah Vaksin, News Medical Life Sciences. [online]. Tersedia ([http://www.news-medical.net/health/Vaccine-History-\(Indonesian\).aspx](http://www.news-medical.net/health/Vaccine-History-(Indonesian).aspx)) Halaman 2-5.

Manning, C. D., Raghavan, P., & Schütze, H. (2008). Xml retrieval. In Introduction to Information Retrieval.. Cambridze University Press.

Mustafa, M. S., & Simpen, I. W. (2014). Perancangan Aplikasi Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Bagi Mahasiswa Baru Dengan Teknik Data Mining (Studi Kasus: Data Akademik Mahasiswa Stmik Dipanegara Makassar). Creative Information Technology Journal, 1(4), 270-281.

Nur, M. Y., & Santika, D. D. (2011). Analisis Sentimen Pada Dokumen Berbahasa Indonesia Dengan Pendekatan Support Vector Machine. Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika.

Phyu, T. N. (2009). Survey Of Classification Techniques In Data Mining. In Proceedings Of The International Multiconference Of Engineers And Computer Scientists (Vol. 1, No. 5).

Plotkin, S. A. (2013). Vaccine Fact Book. Pennsylvania: University of Pennsylvania.

Pramudiono, I. (2007). Pengantar Data Mining: Menambang Permata Pengetahuan Di Gunung.

Prasetyo, E. (2012). Data Mining Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab. Yogyakarta: Andi.

Rofiqoh, U., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine Dan Lexicon Based Features. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-Issn, 2548, 964x.

- Santosa, Budi. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Santoso, S., & Irawan, M. I. (2016). Classification Of Poverty Levels Using K-Nearest Neighbor And Learning Vector Quantization Methods. *International Journal Of Computing Science And Applied Mathematics*, 2(1), 8-13.
- Sari, P. P. M. K., Ernawati, E., & Pranowo, P. (2015). Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Data. *J. Semnasteknimedia*, 3, 37-41.
- Sugianti, D. (2012). Algoritma Nearest Neighbor Untuk Menentukan Area Pemasaran Produk Batik Di Kota Pekalongan. *Jurnal Ilmiah Ictech Vol*, 1, 1-11.
- Sunarti. (2012). *Pro Kontra Imunisasi, Bahaya, Manfaat dan Tips Alternatif*. Penerbit Hanggar Kreator, Jogjakarta.
- Supriatna, E. (2020). Wabah Corona Virus Disease Covid 19 Dalam Pandangan Islam. *Salam: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(6).
- Taylor, S., Landry, C. A., Paluszek, M. M., & Asmundson, G. J. (2020). Reactions To Covid-19: Differential Predictors Of Distress, Avoidance, And Disregard For Social Distancing. *Journal Of Affective Disorders*, 277, 94-98.
- Turban, E., Rainer, R. K., & Potter, R. E. (2005). *Introduction To Information Technology* (Vol. 2, Pp. 51-62). John Wiley & Sons.
- Walpole, R. E., & Myers, R. H. (1995). *Ilmu Peluang Dan Statistika Untuk Insinyur Dan Ilmuwan*. Bandung: Itb.
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2005). *Data Mining: Practical Machine Learning Tools And Techniques*. Edition. Morgan Kaufmann, San Francisco.

World Health Organization. (2020). Coronavirus Disease 2019 (Covid-19):  
Situation Report, 82.

Wu, X., & Kumar, V. (2009). The Top Ten Algorithms In Data Mining. Crc Press.

