

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.
- Bisa. (2021). “Machine Learning Dengan Sckit Learn Python” <https://www.bisa.ai/course/detail/MzU3/1>. Diakses pada 29 juli 2022 pukul 10.17.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 1(1), 32–41.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box *Testing* pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206.
- Christianto, M., Andjarwirawan, J., & Tjondrowiguno, A. (2020). Aplikasi analisa sentimen pada komentar berbahasa Indonesia dalam objek video di website YouTube menggunakan metode Naïve Bayes classifier. *Jurnal Infra*, 8.1, 255–259.
- Clinton, Bill. (2019). “Asus Klaim Kuasai Pasar Laptop Indonesia Berkat VivoBook” <https://tekno.kompas.com/read/2019/11/14/18143647/asus-klaim-kuasai-pasar-laptop-indonesia-berkat-vivobook?nomgid=0>. Diakses pada 27 juli 2021 pukul 20.11
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131–145.
- Haryanto, D. J., Muflikhah, L., & Fauzi, M. A. (2018). Analisis Sentimen Review Barang Berbahasa Indonesia Dengan Metode Support Vector Machine Dan Query Expansion. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 2909–2916.
- Helmy, Yunan. (2019). “Memisahkan Konfigurasi Dan Kode Dengan Dotenv” <https://medium.com/extra-integer/memisahkan-konfigurasi-dan-kode-dengan-dotenv-89826802c71c#:~:text=Untuk%20NodeJS%20sendiri%20memiliki%20package.metodologi%20The%20Twelve%2DFactor%20App>. Diakses pada 29 juli 2022 pukul 10.31

- Huzaeni, F., Faizal, M. A., & Widyassari, A. P. (2021). Implementasi Metode Promethee Untuk Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Laptop. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 3(01), 21–31.
- Informatikalogi. (2017). "Pembobotan Kata atau *Term Weighting TF-IDF*" <https://informatikalogi.com/term-weighting-tf-idf/>. Diakses pada 30 Juli 2021 pukul 15.45
- Isnain, A. R., Sakti, A. I., Alita, D., & Marga, N. S. (2021). SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM. *JDMSI*, 2(1), 31–37.
- Khesya, N. (2021). Mengenal *Flowchart* Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman. *Preprints*, 1, 1–15.
- Mariskhana, K. (2017). Modul Perkuliahan Analisa & Perancangan Sistem Informasi. *Repository.Bsi.Ac.Id*, 4(2), 51.
- Metode, M., Prana, P. A., & Adikara, P. P. (2019). Klasifikasi Komentar Body Shaming Beauty Vlogger Pada Youtube. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(8), 7328–7334.
- MHD. Rezki Sahban Hasibuan, 11351106076. (2020). Klasifikasi Sentimen Terhadap Polisi Pada Video Youtube Channel 86 & Custom Protection Net Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 1(03), 199–207.
- Najiyah, I., & Haryanti, I. (2021). SENTIMEN ANALISIS COVID-19 DENGAN METODE PROBABILISTIC NEURAL NETWORK DAN TF-IDF. *RESPONSIF*, 3(1), 100–111.
- NC. (2021). "ASUS Masih Pimpin Pasar Laptop Konsumen" <https://pemmzchannel.com/2021/06/04/asus-masih-pimpin-pasar-laptop-konsumen/>. Diakses pada 27 Juli 2021 pukul 18.01.
- Negara, A. B. P., Muhardi, H., & Putri, I. M. (2020). Analisis Sentimen Maskapai Penerbangan Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Information Gain. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3), 599.

- Pradnyana, G. A., & Darmawiguna, I. G. M. (2022). Web-Based System for Bali Tourism Sentiment Analysis during The Covid-19 Pandemic using Django Web Framework and Naive Bayes Method. *Proceedings of the 4th International Conference on Innovative Research Across Disciplines (ICIRAD 2021)*, 613(Icirad), 316–320.
- R,A,Muhammad.2021.”Pengertian Sistem Informasi dan contoh penerapan pada dunia industri” <https://www.sekawanmedia.co.id/sistem-informasi/>. Diakses pada 31 Juli 2021 pukul 06.07
- Rangkuti, N. A. 2019. “Menentukan Jumlah Sampel Dalam Penelitian” <https://www.iain-padangsidempuan.ac.id/bagaimana-menentukan-jumlah-sampel-dalam-penelitian/2/>.Diakses pada 29 juli 2022 pukul 10.11
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian *Flowchart* Beserta Fungsi dan Simbol-simbol *Flowchart* yang Paling Umum Digunakan. <https://www.Nesabamedia.Com>.
- Sastrawi. (2017). “Sastrawi”<https://github.com/sastrawi/sastrawi>. Diakses pada 29 juli 2022 pukul 10.59
- Simatupang, A. R., & Nafisah, S. (2020). Analisis Proses Pada Senayan Library Information Management System (SLIMS) Cendana Berbasis Data Flow Diagram (DFD) Di Perpustakaan Universitas Kristen Duta Wicana Yogyakarta Syifaun Nafisah. *Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 5(1), 1–15.
- Smith,C. 2021. “YouTube Statistic, User Counts and Facts” <https://expandedramblings.com/index.php/youtube-statistics/>. Diakses pada 27 Juli 2021 pukul 19.19
- Alfiani Mahardhika, A., Saptono, R., & Anggrainingsih, R. (2016). Sistem Klasifikasi Feedback Pelanggan Dan Rekomendasi Solusi Atas Keluhan Di UPT Puskom UNS Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier Dan Cosine Similiarity. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 4(1), 36. <https://doi.org/10.20961/its.v4i1.1806>
- Arini, A.-, Wardhani, L. K., & Octaviano, D.-. (2020). Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden. *Kilat*, 9(1), 103–114. <https://doi.org/10.33322/kilat.v9i1.878>
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 1(1), 32–41. https://www.researchgate.net/profile/Ghulam_Buntoro/publication/316617194_Analisis_Sentimen_Calon_Gubernur_DKI_Jakarta_2017_Di_Twitter/links/5907eee44585152d2e9ff992/Analisis-Sentimen-Calon-Gubernur-DKI-Jakarta-2017-Di-Twitter.pdf

- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Christianto, M., Andjarwirawan, J., & Tjondrowiguno, A. (2020). Aplikasi analisa sentimen pada komentar berbahasa Indonesia dalam objek video di website YouTube menggunakan metode Naïve Bayes classifier. *Jurnal Infra*, 8.1, 255–259.
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131–145.
- Haryanto, D. J., Muflikhah, L., & Fauzi, M. A. (2018). Analisis Sentimen Review Barang Berbahasa Indonesia Dengan Metode Support Vector Machine Dan Query Expansion. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 2909–2916.
- Huzaeni, F., Faizal, M. A., & Widyassari, A. P. (2021). Implementasi Metode Promethee Untuk Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Laptop. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 3(01), 21–31.
- Isnain, A. R., Sakti, A. I., Alita, D., & Marga, N. S. (2021). SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM. *JDMSI*, 2(1), 31–37.
- Khesya, N. (2021). Mengetahui Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman. *Preprints*, 1, 1–15. <https://osf.io/dq45e>
- Mariskhana, K. (2017). Modul Perkuliahan Analisa & Perancangan Sistem Informasi. *Repository.Bsi.Ac.Id*, 4(2), 51. <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/236005/Modul-APSI.pdf>
- Metode, M., Prana, P. A., & Adikara, P. P. (2019). Klasifikasi Komentar Body Shaming Beauty Vlogger Pada Youtube. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(8), 7328–7334.
- MHD. Rezki Sahban Hasibuan, 11351106076. (2020). Klasifikasi Sentimen Terhadap Polisi Pada Video Youtube Channel 86 & Custom Protection Net Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*,

1(03), 199–207.

- Najiyah, I., & Haryanti, I. (2021). SENTIMEN ANALISIS COVID-19 DENGAN METODE PROBABILISTIC NEURAL NETWORK DAN TF-IDF. *RESPONSIF*, 3(1), 100–111.
- Negara, A. B. P., Muhandi, H., & Putri, I. M. (2020). Analisis Sentimen Maskapai Penerbangan Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Information Gain. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3), 599. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020711947>
- PAULINA, N. E., FITRI, Z. E., MADJID, A., & IMRON, A. M. N. (2021). Klasifikasi Kerusakan Mutu Tomat Berdasarkan Seleksi Fitur Menggunakan K-Nearest Neighbor. *MIND Journal*, 6(2), 144–154. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v6i2.144-154>
- Pradnyana, G. A., & Darmawiguna, I. G. M. (2022). Web-Based System for Bali Tourism Sentiment Analysis during The Covid-19 Pandemic using Django Web Framework and Naive Bayes Method. *Proceedings of the 4th International Conference on Innovative Research Across Disciplines (ICIRAD 2021)*, 613(Icirad), 316–320. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.211222.050>
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan*. <https://www.Nesabamedia.Com>.
- Simatupang, A. R., & Nafisah, S. (2020). Analisis Proses Pada Senayan Library Information Management System (SLIMS) Cendana Berbasis Data Flow Diagram (DFD) Di Perpustakaan Universitas Kristen Duta Wicana Yogyakarta Syifaun Nafisah. *Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 5(1), 1–15.
- Tri Snadhika Jaya. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–46. <http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>
- Wati, R., & Ernawati, S. (2021). Analisis Sentimen Persepsi Publik Mengenai PPKM Pada Twitter Berbasis SVM Menggunakan Python. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 06, 240–247. <http://ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/article/view/1465>
- Wirawan, N. C., & Adikara, P. P. (2018). Analisis Sentimen Dengan Query Expansion Pada Review Aplikasi M- Banking Menggunakan Metode Fuzzy

K-Nearest Neighbor (Fuzzy k-NN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(1), 362–368.