

BIBLIOGRAPHY

- Baharuddin, M. M., Azis, H., & Hasanuddin, T. (2019). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 269–274.
- 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.
- Gligorić, K., Anderson, A., & West, R. (2020). *Adoption of Twitter's New Length Limit: Is 280 the New 140? September.*
- Pertiwi, M. W. (2019a). Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Sarana Dan Transportasi Mudik Tahun 2019 Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes, Neural Network, KNN dan SVM. *Inti Nusa Mandiri*, 14(1), 27–32.
- Pertiwi, M. W. (2019b). Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Sarana Dan Transportasi Mudik Tahun 2019 Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes, Neural Network, KNN dan SVM. *Inti Nusa Mandiri*, 14(1).
- Prakasa, O. S. Y., & Lhaksana, K. M. (2018). Klasifikasi Teks Dengan Menggunakan Algoritma K-nearest Neighbor Pada Kasus Kinerja Pemerintah Di Twitter. *EProceedings of Engineering*, 5(3), 8237–8248.
- Pudjajana, A. M., & Manongga, D. (2018). SENTIMEN ANALISIS TWEET PORNOGRAFI KAUM HOMOSEKSUAL INDONESIA DI TWITTER DENGAN NAIVE BAYES. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1).
- Rezwanul, M., Ali, A., & Rahman, A. (2017). Sentiment Analysis on Twitter Data using KNN and SVM. *International Journal of Advanced Computer Science*

and Applications, 8(6).

Romadloni, N. T., Santoso, I., & Budilaksono, S. (2019). Perbandingan Metode Naive Bayes , Knn Dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi Krl. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(2).

Satrio, R. H., & Fauzi, M. A. (2019). *Klasifikasi Tweets Pada Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour (K-NN) Dengan Pembobotan TF-IDF*. 3(8), 8293–8300.

Bagaskoro, G. N., Fauzi, M. A., & Adikara, P. P. (2018). Penerapan Klasifikasi Tweets Pada Berita Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dan Query Expansion Berbasis Distributional Semantic. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(10), 3849–3855.

Prakasa, Octaryo Sakti Yudha, and Kemas Muslim Lhaksmana. “Klasifikasi Teks Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Kasus Kinerja Pemerintah Di Twitter.” *EProceedings of Engineering*, vol. 5, no. 3, 2018, pp. 8237–48.

Satrio, Rakhman Halim, and Mochammad Ali Fauzi. *Klasifikasi Tweets Pada Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour (K-NN) Dengan Pembobotan TF-IDF*. no. 8, 2019, pp. 8293–300.

Sumarlin, Sumarlin. “Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA Dan BBM.” *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 5, no. 1, 2015, pp. 52–62, doi:10.21456/vol5iss1pp52-62.

Vivo (2020). Tentang Vivo. Retrieved from about vivo: <https://www.vivo.com/id/about-vivo>

Samsung (2020). Tentang Samsung. Retrieved from about samsung: <https://www.samsung.com/id/about-us/company-info/>

TribunPekanbaru. 5 Besar Vendor Ponsel. Retrieve from news: <https://pekanbaru.tribunnews.com/2020/09/07/posisi-samsung-digeser-oppo-dan-vivo-inilah-5-besar-vendor-ponsel-di-indonesia-kuartal-ii-2020>