

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bestari, N. P. (2022, January 7). *Wow! Tiga Tahun Lagi pemain game di ri tembus 127 Juta Orang*. CNBC Indonesia.
<https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220107062906-37-305334/wow-tiga-tahun-lagi-pemain-game-di-ri-tembus-127-juta-orang> [Accessed 26 Juni 2023].
- [2] Ilham. (2022, February 2). *14 game Android Yang Sering muncul di iklan, Dari Yang Tak Sesuai Ekspetasi Sampai Yang Nyeleneh!*. Esportsku.
<https://esportsku.com/14-game-android-yang-sering-muncul-di-iklan-dari-yang-tak-sesuai-ekspektasi-sampai-yang-nyeleneh/> [Accessed 26 Juni 2023].
- [3] Kusnadi, R., Yusuf, Y., Andriantony, A., Ardian Yaputra, R., & Caintan, M. (2021). Analisis Sentimen Terhadap game genshin impact Menggunakan bert. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 6(2), 122–129.
<https://doi.org/10.36341/rabit.v6i2.1765> [Accessed 26 Juni 2023].
- [4] Fithriasari, K., Hariastuti, I., & Wening, K. S. (2020). Handling imbalance data in classification model with nominal predictors. *International Journal of Computing Science and Applied Mathematics*, 6(1), 33.
<https://doi.org/10.12962/j24775401.v6i1.6643> [Accessed 26 Juni 2023]
- [5] Ditendra, E., Suryani, S., Romelah, S., Arsyiddik Tanjung, M. H., & Sarah, M. (2022). Perbandingan Algoritma klasifikasi Untuk Analisis Sentimen Islam nusantara di Indonesia. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*2(1), 71–77.
<https://doi.org/10.57152/malcom.v2i1.199> [Accessed 26 Juni 2023]
- [6] Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, & Fitri Nurapriani. (2023). Analisis Sentimen Relokasi ibukota Nusantara menggunakan algoritma naïve Bayes Dan Knn. *Jurnal KomtekInfo*, 1–7.
<https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i1.330> [Accessed 26 Juni 2023]
- [7] Syarifuddin, M. (2020). Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Covid-19

- pada twitter menggunakan metode naïve Bayes Dan Knn. *INTI Nusa Mandiri*, 15(1), 23–28. <https://doi.org/10.33480/inti.v15i1.1347> [Accessed 26 Juni 2023]
- [8] Salim, S. S., & Mayary, J. (2020). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Dompot Elektronik Dengan METODE lexicon based Dan K – Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(1), 1–17. <https://doi.org/10.35760/ik.2020.v25i1.2411> [Accessed 26 Juni 2023]
- [9] Kosasih, R., Margianti, E. S., Harmanto, S., Mukodim, D., & Putra, H. D. (2022). Perancangan Sistem Otomatis transaksi Pembayaran Pada marketplace UMKM Menggunakan metode crawling Horspool. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(4), 2247. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4803> [Accessed 26 Juni 2023]
- [10] Gunawan, B., Pratiwi, H. S., & Pratama, E. E. (2018). Sistem Analisis Sentimen Pada Ulasan produk Menggunakan metode naïve Bayes. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(2), 113. <https://doi.org/10.26418/jp.v4i2.27526> [Accessed 27 Juni 2023]
- [11] Syed, S. H., V, M., D, P. K., & S PhD, R. (2022). Effect of K-nearest neighbours (K-NN) in classifying planetary gearbox faults using statistical features. *SAE Technical Paper Series*. <https://doi.org/10.4271/2022-28-0556> [Accessed 27 Juni 2023]
- [12] Tanggu Mara, A., Sedyono, E., & Purnomo, H. (2021). Penerapan algoritma K-nearest neighbors Pada analisis sentimen metode Pembelajaran Dalam Jaringan (daring) Di Universitas Kristen Wira Wacana Sumba. *Jointer – Journal of Informatics Engineering*, 2(01), 24–31. <https://doi.org/10.53682/jointer.v2i01.30> [Accessed 1 Juli 2023]
- [13] Furqan, M., Sriani, S., & Sari, S. M. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan K-nearest neighbor Terhadap new normal Masa Covid-19 di Indonesia. *Techno.Com*, 21(1), 51–60. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5446> [Accessed 1 Juli 2023]

- [14] Habibi, H. A., Nugroho, A., & Firliana, R. (2023). Perbandingan algoritma naïve Bayes classifier Dan K-nearest neighbors Untuk Analisis Sentimen Covid-19 di Twitter. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 11(01), 54–62. <https://doi.org/10.33884/jif.v11i01.7069> [Accessed 2 Juli 2023]
- [15] Razaq, E. R. M., Jacob, D. W., & Hamami, F. (n.d.). *Analisis Sentimen Kepuasan Mahasiswa TERHADAP pembelajaran online Selama Pandemi Covid-19 Pada media sosial twitter Menggunakan perbandingan algoritma klasifikasi*. eProceedings of Engineering. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15890> [Accessed 2 Juli 2023]
- [16] Rima Sep. (n.d.). *Analisis Sentimen data komentar sosial media Facebook Dengan K-nearest neighbor (Studi Kasus Pada Akun jasa ekspedisi Barang J&T ekspres Indonesia)*. SINTAK. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/6659> [Accessed 2 Juli 2023]
- [17] Krotov, V., Johnson, L., & Silva, L. (2020). Legality and ethics of web scraping. *Communications of the Association for Information Systems*, 47, 539–563. <https://doi.org/10.17705/1cais.04724> [Accessed 3 Juli 2023]
- [18] Sari, R. (2020). Analisis Sentimen Pada review objek wisata Dunia Fantasi menggunakan algoritma K-nearest neighbor (K-NN). *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i1.7371> [Accessed 3 Juli 2023]
- [19] Deviyanto, A., & Wahyudi, M. D. (2018). Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna twitter menggunakan metode k-nearest neighbor. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(1), <https://doi.org/10.14421/jiska.2018.31-01> [Accessed 3 Juli 2023]

- [20] Adhi Putra, A. D. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan Pengguna aplikasi bibit Dan Bareksa Dengan Algoritma knn. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 636–646. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.962> [Accessed 4 Juli 2023]
- [21] Sabrila, T. S., Sari, V. R., & Minarno, A. E. (2021). Analisis Sentimen Pada tweet tentang Penanganan covid-19 Menggunakan word embedding Pada algoritma support vector machine Dan K-nearest neighbor. *Fountain of Informatics Journal*, 6(2), 69. <https://doi.org/10.21111/fij.v6i2.5536> [Accessed 4 Juli 2023]
- [22] Magriyanti, A. A. (2018). *Analisis Pengembangan Algoritma Porter Stemming Dalam Bahasa Indonesia*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/7ge4v> [Accessed 4 Juli 2023]
- [23] Rahayu, S., MZ, Y., Bororing, J. E., & Hadiyat, R. (2022). Implementasi metode K-nearest neighbor (K-NN) Untuk Analisis Sentimen Kepuasan Pengguna Aplikasi Teknologi finansial Flip. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(1), 98–106. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v6i1.5433> [Accessed 4 Juli 2023]
- [24] Isman, Andani Ahmad, & Abdul Latief. (2021). Perbandingan metode KNN dan LBPH Pada klasifikasi Daun herbal. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 557–564. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3006>
- [25] P. Sarah Kayaningtias dan P. Pandu Adikara, “Analisis Sentimen Angket Kepuasan Pasien Puskesmas menggunakan Metode Improved K-Nearest Neighbor,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>