

DAFTAR PUSTAKA

- Ant. (2018). <https://economy.okezone.com/read/2018/02/14/320/1859512/isu-privasi-petugas-sensus-kesulitan-data-penduduk-di-rumah-mewah-hingga-apartemen>.
- Asrianda, Razi, A., & Zulfadli. (2023). Tingkat Kepuasan Peserta Pelatihan Pengabdian Dosen Universitas Malikussaleh Menggunakan Fuzzy Ahp. *INFOTECH Journal*, 9(1), 20–24. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i1.4339>
- Briliansyah, F. (2020). Sistem klasifikasi kategori berita menggunakan metode k-nearest neighbor. *Central Library Of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University Of Malang*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/18635/%0Ahttp://etheses.uin-malang.ac.id/18635/1/13650056.pdf>
- Cindo, M., & Rini, D. P. (2019). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Literatur Review: Metode Klasifikasi Pada Sentimen Analisis. *Januari*, 66–70. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Damayanti, L. D., Suwena, K. R., & Haris, I. A. (2019). Analisis Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Publik Berdasarkan Indeks Kepuasan Masyarakat (Ikm) Kantor Kecamatan Sawan Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 11(1), 21. <https://doi.org/10.23887/jjpe.v11i1.20048>
- Debataraja, N., Sulastri, F., & Valensia, E. (2021). Analisis Sahabat Sensus Pada Sensus Penduduk Online 2020 Di Wilayah Kalimantan Barat. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 22(1), 12–21. <https://doi.org/10.33830/jmst.v22i1.1438.2021>
- Diansyah, S. (2022). Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pengguna dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour (KNN). *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 4, 7–12. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i1.114>
- Farokhah, L. (2020). Implementasi K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Bunga Dengan Ekstraksi Fitur Warna RGB. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(6), 1129. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020722608>
- Jabal, T. M. (2019). Sentimen Analisis Sistem Zonasi Sekolah Pada Media Sosial Youtube Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dengan Algoritma Levenshtein Distance. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Junaidi, A. (2015). Analisis Program Siaran Berita Berjaringan Di Programa 1 Rri Samarinda Dalam Menyampaikan Berita Dari Kawasan Perbatasan. *EJournal*

Komunikasi, 3(2), 278–292.

- Olivia, D. (2024). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa*. i–57.
- Rahayu, S., Damanik, I. S., & Fauzan, M. (n.d.). *Analisis Kepuasan Masyarakat Terhadap Kualitas Pelayanan Pada Pengadilan Negeri Simalungun*. 6, 89–102.
- Randol, W. (2021). *Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan PT. Rajonet Indonesia Menggunakan Metode Fuzzy Service Quality*. 2(11).
- Sadli, M., Fajriana, F., Fuadi, W., Ermatita, E., & Pahendra, I. (2018). Penerapan Model K-Nearest Neighbors Dalam Klasifikasi Kebutuhan Daya Listrik Untuk Masing-Masing Daerah Di Kota Lhokseumawe. *Jurnal ECOTIPE*, 5(2), 11–18. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v5i2.646>
- Saputri, D. A., Oyama, S., & Wardani, S. (2021). Implementasi Data Mining Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Menentukan Stok Obat-Obatan Pada Apotek: Studi Kasus Apotek Salaam. *Dinamika Informatika 2021 Universitas PGRI Yogyakarta*, 115–118. <https://doi.org/10.1201/b18776-23>
- Septiandika, V., Khiptia, M., & Aderovi, A. (2021). Efektivitas Program Sensus Penduduk Kabupaten Probolinggo Secara Online Di Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Politik, Kebijakan, & Ilmu Sosial (Publicio)*, 3(2).
- Sinta, J., & Sinaga, A. S. (2018). Desember 2018 ■ 144 *Data Mining Algoritma C4*. 4(2).
- Statistik, B. P. (2020). <https://kapuaskab.bps.go.id/news/2021/06/22/37/mengenal-lebih-dekat-pendataan-long-form-sp2020.html>.
- Suandi, S. (2019). Analisis Kepuasan Masyarakat terhadap Pelayanan Publik Berdasarkan Indeks Kepuasan Masyarakat di Kantor Kecamatan Belitang Kabupaten OKU Timur. *Journal PPS UNISTI*, 1(2), 13–22. <https://doi.org/10.48093/jiask.v1i2.8>
- Tangu 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>
- Tukiran, T. (2016). Sensus Penduduk Di Indonesia. *Populasi*, 11(1), 17–34. <https://doi.org/10.22146/jp.12328>