

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfin Rizki Prishastika. (2022). *Kekerasan dalam Rumah Tangga Semakin Meningkat pada Masa Pandemi COVID-19*.  
<https://kumparan.com/alfinrizki-prishastika/kekerasan-dalam-rumah-tangga-semakin-meningkat-pada-masa-pandemi-Covid-19-1xJIBXoMCVI/full>
- Annur, C.M. author (2023), Desember 19 "Tren Kasus KDRT di Indonesia Cenderung Menurun dalam Lima Tahun Terakhir.". Databoks. URL:  
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/12/19/tren-kasus-kdrtdi-indonesia-cenderung-menurun-dalam-limatahun-terakhir#:~:text=Jumlah%20kasus%20KDRT%20di%20Indonesia%20sep%20panjang%202022%20mencapai%205.526%20kasus%20per%20tahun.>
- Boyd, D. M., & Ellison, N. B. (2008). Social network sites: Definition, history, and scholarship. *Journal of Computer-Mediated Communication*, 13(1), 210-230.
- Brownlee, J. (2020) . *Confusion Matrix* for Machine Learning. Machine Learning Mastery. <https://machinelearningmastery.com/confusion-matrixmachine-learning/>
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (4th ed.). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.
- Daryfayi, E., Daulay, P., & Asror, I. (2020). Sentimen Analisis pada Ulasan Google Play Store Menggunakan Metode Naïve Bayes. 8400.
- Ilmawan, L. B., & Mude, M. A. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine dan Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Tekstual di Google Play Store. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 154–161.  
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.597.154-161>

- Hayati, E. N., Eriksson, M., Hakimi, M., Högberg, U., & Emmelin, M. (2015). “Elastic band strategy”: Women’s lived experiences of coping with domestic violence in rural Indonesia. *Global Health Action*, 8(1).
- Hearst, M. A. (2003). *Text Mining: Classification, Clustering, and Applications*. CRC press.
- Komisi Nasional Anti Kekerasan Terhadap Perempuan (2021). *Laporan Tahunan Kekerasan Terhadap Perempuan*
- Kotsiantis, S. B. (2007). Supervised machine learning: A review of classification techniques. *Informatica*, 31(3), 249-268.
- Leli, N., Rakhmawati, F., & Widyasari, R. (2023). PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) UNTUK KLASIFIKASI UANG KULIAH TUNGGAL DI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA. *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 4(2), 903–915. <https://doi.org/10.46306/lb.v4i2.354>
- M. Khadafi. (2022). KemenPPPA Rilis Data Jumlah Kasus KDRT di Indonesia hingga Oktober 2022. *2022*. <https://www.metrotvnews.com/play/b2lCrdXL-kemenpppa-rilis-data-jumlah-kasus-kdrt-di-indonesia-hingga-oktober-2022>
- Marutho, D. (2019). *PERBANDINGAN METODE NAÏVE BAYES, KNN, DECISION TREE PADA LAPORAN WATER LEVEL JAKARTA*.
- Muna, A. N., Diva, T. B., & Krismantari, I. (2020). Angka KDRT di Indonesia Meningkat Sejak Pandemi *COVID-19*: Penyebab dan Cara Mengatasinya. *The Conversation* <https://theconversation.com/angka-kdrt-diindonesia-meningkat-sejak-pandemi-Covid-19-penyebab-dan-caramengatasinya> 144001
- Najib, A. C., Irsyad, A., Qandi, G.A., & Rakhmawati, N. A. (2019). Perbandingan Metode Lexicon-based dan SVM untuk Analisis Sentimen Berbasis

- Ontologi pada Kampanye Pilpres Indonesia Tahun 2019 di Twitter. *Fountain Informatics Journal*, 4(2), 41. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i2.3573>
- Olson, D. L., & Delen, D. (2008). *Advanced Data Mining Techniques*. Berlin: Springer-Verlag.
- Sermsai, R., & Laohakiat, S. (2019). Analysis and prediction of temporal *Twitter* popularity using dynamic time warping. *JCSSE 2019 - 16th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering: Knowledge Evolution Towards Singularity of Man-Machine Intelligence*, 176–180. <https://doi.org/10.1109/JCSSE.2019.8864227>
- Sukardi, E., Pasaribu, D., & Kwang, C.V. (2021). Upaya Penanggulangan Kekerasan dalam Rumah Tangga Akibat *Covid-19* Perspektif Teori Keadilan Bermartabat.  
<http://jurnal.lemhannas.go.id/index.php/jkl/article/view/373>