

DAFTAR PUSTAKA

- Araque, Oscar. 2017. *Applying Recurrent Neural Networks to Sentiment Analysis of Spanish Tweet*. Madrid : Universidad Polit´ecnica de Madrid.
- Aryadani, Dede. 2020. *Analisis Sentimen Konten Sosial Media Instagram STMIK Akakom Yogyakarta*. Skripsi. STMIK Akakom Yogyakarta. Yogyakarta.
- Harnantyo, Oni. 2019. *Analisis Sentimen Tempat Wisata Di Yogyakarta Menggunakan Metode Recurrent Neural Network Dengan Long Short Term Memory*. Skripsi. STMIK Akakom Yogyakarta. Yogyakarta..
- Liu, Bing. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*, Morgan & Claypool Publishers.
- Maulana, Rizky. 2016. *Penerapan Analisis Sentimen Pengguna Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine Berbasis Cloud Computing*.
- Mujilahwati, Siti. 2016. *Pre-Processing Text Mining Pada Data Twitter*, Lamongan: Teknik Informatika Universitas Islam Lamongan.
- Novakovic, Jasmina Dj dkk. 2017. *Evaluation of Classification Models in Machine Learning*.

- Nurdin, Ariyanti dkk. 2020. *Perbandingan Kinerja Word Embedding Word2vec, Glove, Dan Fasttext Pada Klasifikasi Teks.*
- Republik Indonesia. 2020. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2020 Tentang Pengembangan Kompetensi Kerja Melalui Program Kartu Prakerja.* Indonesia.
- Purnomo, Hari. 2019. *Analisis Sentimen Pada Twitter Pemerintah Provinsi Jawa Tengah Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.* Skripsi. STMIK Akakom Yogyakarta. Yogyakarta,
- Ruales, Joaquin. 2014. *Recurrent Neural Network for Sentiment Analysis.* Columbia University.
- Santoso, Aditya dan Ariyanto, Gunawan. 2018, *Implementasi Deep Learning Berbasis Keras Untuk Pengenalan Wajah,* Surakarta: Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta (UMS).
- CNN Indonesia. *Calon Peserta Membludak, Situs Kartu Prakerja Sulit Diakses,* <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20200918115006-92-548007/calon-peserta-membludak-situs-kartu-prakerja-sulit-diakses>. diakses pada 28 Juli 2021 pukul 16:41 WIB.
- Kemp, Simon. 2020. *Digital 2020: Indonesia,* <https://datareportal.com/reports/digital-2020-indonesia>, diakses pada 21 September 2020 pukul 11:20 WIB.

Keras vs Tensorflow: Must Know Differences!,
<https://www.guru99.com/tensorflow-vs-keras.html>, diakses pada
 6/27/2021 puku 08:07 WIB.

Liputan6, *Temuan BPS: Program Kartu Prakerja Salah Sasaran*,
<https://www.liputan6.com/bisnis/read/4419163/temuan-bps-program-kartu-prakerja-salah-sasaran>, diakses pada 28 Juli 2021
 17:02 WIB.

Mittal, Aditi. 2019. *Understanding RNN and LSTM*,
<https://towardsdatascience.com/understanding-rnn-and-lstm-f7cdf6dfc14e>, diakses pada 30 September 2020 pukul 21:28 WIB .

Olah, Cristhoper. 2015. *Understanding LSTM Networks*,
<http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>,
 diakses pada 30 September 2020 pukul 12:43 WIB.

Tempo. *Manajemen Ungkap Penyebab Insentif Kartu Prakerja Terlambat Cair*,
<https://bisnis.tempo.co/read/1386683/manajemen-ungkap-penyebab-insentif-kartu-prakerja-terlambat-cair>, diakses pada 28
 Juli 2021 17:04 WIB.

What is Twitter and why should you use it? <https://esrc.ukri.org/research/impact-toolkit/social-media/twitter/what-is-twitter/> diakses pada 30
 September 2020 pukul 11:41 WIB.

<https://developer.twitter.com/en/docs>, diakses pada 7 Mei 2021 pukul 08:53
 WIB.

<https://devtrik.com/python/text-preprocessing-dengan-python-nltk/>, diakses pada 22 Desember 2020 pukul 09:37 WIB.

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/ai/windows-ml/what-is-a-machine-learning-model>, diakses pada 7 Mei 2021 pukul 08:45 WIB.

<https://help.twitter.com/id/rules-and-policies/twitter-api>, diakses pada 26 Oktober 2020 pukul 10:47 WIB.

<https://keras.io/about/>, diakses pada 26 Oktober 2020 pukul 10:07 WIB.

https://library.itats.ac.id/index.php?p=show_detail&id=28531, diakses pada 17 Desember 2020 pukul 10:07 WIB.

<https://pub.towardsai.net/a-beginners-guide-to-twitter-premium-search-api-5b58ad240289>, diakses pada 7 Mei 2021 pukul 08:52 WIB.

<https://www.chartjs.org/docs/latest/>, diakses pada 7 Mei 2021 pukul 08:47 WIB

<https://www.prakerja.go.id/tentang-kami>, diakses pada 21 September 2020 pukul 11:32 WIB.

<https://www.tensorflow.org/guide>, diakses pada 7 Mei 2021 pukul 08:45 WIB

<https://www.tensorflow.org/js/tutorials>, diakses pada 7 Mei 2021 pukul 08:46 WIB.

<https://www.worthwebscraping.com/how-to-scrape-tweets-from-twitter-using-python/>, diakses pada 28 Desember 2020 pukul 21:24 WIB.

<https://github.com/aflita/nlp-in-tfjs>, diakses pada 28 Juli 2021 pukul 17:38 WIB.