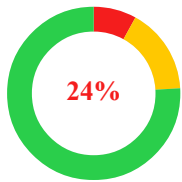


Plagiarism Detection Report by SmallSEOTOOLS



● Plagiarism	24%	● Partial Match	16%
● Exact Match	8%	● Unique	76%

Scan details

Total Words	Total Characters	Plagiarized Sentences	Unique Sentences
1025	7798	12	38 (76%)

Plagiarism Results: (12)

#1 2% Similar

<https://trustpositif.komdigi.go.id/pdfhoaks>

Dataset yang digunakan berasal dari Kaggle dan terdiri dari 730 data berita hoax dan valid tahun 2023.

#2 2% Similar

<https://ijaers.com/detail/navigating-the-dark-web-of...>

The model's performance was evaluated using metrics such as accuracy, precision, recall, F1-score, and confusion matrix.

#3 2% Similar

https://repository.unsri.ac.id/172178/4/RAMA_552...

Penggunaan model IndoBERT dipilih karena kemampuannya dalam memahami struktur bahasa Indonesia secara mendalam.

#4 2% Similar

<https://rayyanjurnal.com/index.php/JALAKOTEK/ar...>

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan sebelumnya, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

#5 2% Similar

<https://digitalskola.com/blog/data-science/explorat...>

Tahapan penelitian meliputi preprocessing data, eksplorasi data (EDA), tokenisasi, pembagian data latih dan uji, pelatihan model menggunakan IndoBERT, evaluasi kinerja model, dan implementasi sistem deteksi ke dalam antarmuka web berbasis Flask.

#6 2% Similar<https://www.kaggle.com/datasets/emineyetm/fake-...>

The dataset used was obtained from Kaggle and consists of 730 labeled news articles (hoax and valid) from the year 2023.

#7 2% Similar<https://www.youtube.com/watch%3Fv%3Dy9jzatM...>

The results show that IndoBERT was able to classify hoax and valid news with 100% accuracy on the test set, with precision, recall, and F1-score all reaching 1.00.

#8 2% Similar<https://pdfs.semanticscholar.org/389b/fc560c494fc...>

Pesatnya perkembangan teknologi informasi mempermudah penyebaran informasi, namun juga mendorong maraknya penyebaran berita palsu (hoax), khususnya melalui media sosial.

#9 2% Similar<https://www.researchgate.net/profile/Andry-Alamsy...>

Karena deteksi manual membutuhkan waktu dan tenaga yang besar, penelitian ini mencoba menggunakan pendekatan otomatis dengan bantuan pemrosesan bahasa alami dan model IndoBERT, untuk mengklasifikasikan berita sebagai hoax atau bukan,

#10 2% Similar<http://etheses.uin-malang.ac.id/76060/2/21060521...>

1. Bagaimana performa model IndoBERT dalam memprediksi berita palsu berbahasa Indonesia?

#11 2% Similar<https://jurnal.murnisadar.ac.id/index.php/Tekinkom/...>

4. Proses klasifikasi dalam penelitian ini difokuskan pada dua label, yaitu Valid (0) dan Hoax (1).

#12 2% Similar<https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC/article...>

2. Dataset yang digunakan diperoleh dari situs Kaggle, terdiri dari 730 data berita hoax tahun 2023.