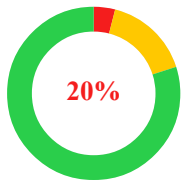


Plagiarism Detection Report by SmallSEOTOOLS



● Plagiarism	20%	● Partial Match	16%
● Exact Match	4%	● Unique	80%

Scan details

Total Words	Total Characters	Plagiarized Sentences	Unique Sentences
1025	10163	9	36 (80%)

Plagiarism Results: (10)

#1 2% Similar

https://etheses.iainkediri.ac.id/8129/2/931309217_...

Peneliti berharap pada penelitian ini dapat memberikan manfaat dan

#2 2% Similar

<https://jmi.stekom.ac.id/index.php/JUISI/article/do...>

seperti Support Vector Machine (SVM) atau Convolutional Neural Network

#3 2% Similar

<https://123dok.com/document/z1d74l33-diajukan-...>

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana

#4 2% Similar

<https://hostjournals.com/bulletincsr/article/downloa...>

pengolahan citra medis, membuka peluang untuk mengembangkan sistem bantu

#5 2% Similar

<https://ip-car.org/read/19/mengungkap-tantangan-...>

fasilitas diagnostik, terutama di daerah terpencil, menjadi tantangan dalam

#6 2% Similar

<https://www.researchgate.net/publication/3488960...>

telah menunjukkan bahwa kombinasi GLCM dan KNN dapat menghasilkan

#7 2% Similar

http://repository.upi.edu/26965/4/S_FIS_1001064_...

Berdasarkan permasalahan yang sudah dipaparkan pada latar belakang 1.1,

#8 2% Similar

<https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/downl...>

Level Co-occurrence Matrix (GLCM) untuk ekstraksi fitur tekstur. Metode

#9 2% Similar

<https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/jmp/article/do...>

1. Menghasilkan model klasifikasi citra X-ray berbasis machine learning

#10 2% Similar

<https://mail.ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/artic...>

GLCM dapat digunakan sebagai input untuk algoritma klasifikasi seperti K-