

LEMBAR VALIDASI
LEMBAR KEGIATAN SISWA (LKS)

Nama Sekolah : SMKN 1 LAMBA LEDA

Kelas/Semester : X/Ganjil

Mata Pelajaran : Matematika

Pokok Bahasan : Matriks

A. Petunjuk

1. Berilah tanda cek (√) dalam kolom penelitian yang sesuai menurut pendapat Bapak/Ibu
2. Bila ada beberapa hal yang perlu direvisi, mohon ,menuliskan butir-butir revisi secara langsung pada tempat yang telah disediakan dalam naskah ini.

B. Penilaian ditinjau dari beberapa aspek

No	Aspek yang dinilai	Skala Penilaian				
		1	2	3	4	5
I	FORMAT					
	1. Kejelasan pembagian materi				√	
	2. Kejelasan sistem penomoran			√		
	3. Pengaturan ruang/tata letak			√		
	4. Kesesuaian jenis dan ukuran huruf				√	
	5. Pengaturan ilustrasi/ gambar				√	
II	BAHASA					
	1. Kesesuaian bahas yang digunakan dengan kaidah Bahasa Indonesia				√	
	2. Kesederhanaan struktur kalimat				√	
	3. Kalimat soal tidak mengandung arti ganda				√	

	4. Kejelasan petunjuk dan arahan				√	
	5. Sifat komunikatif bahasa yang digunakan				√	
III	ISI					
	1. Kesesuaian dengan indikator pencapaian hasil belajar				√	
	2. Kebenaran isi/ materi				√	
	3. Kesesuaian dengan pembelajaran metode				√	
	4. Kelayakan sebagai perangkat pembelajaran				√	

Keterangan Skala Penilaian

1: berarti “tidak baik”

2: berarti “kurang baik”

3: berarti “cukup baik”

4: berarti “baik”

5: berarti “baik sekali”

C. Penilaian Umum

Simpulan Penilaian secara umum

(mohon lingkari angka di bawah ini sesuai penilaian Bapak/Ibu)

<p>a. LKS ini:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak Baik 2. Kurang Baik 3. Cukup Baik ④. Baik 5. Baik Sekali 	<p>b. LKS ini:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Belum dapat digunakan 2. Dapat digunakan dengan revisi banyak ③. Dapat digunakan dengan revisi sedikit 4. Dapat digunakan tanpa revisi
--	---

KISI-KISI TES DASAR MATRIKS

Sekolah : SMKN I Lamba Leda

Kelas : X

Semester : I(Satu)

Materi : Matriks

Kompetensi Dasar	IPK	Tujuan Pembelajaran	Indikator Soal	Jenis Soal	Soal
3.1 Menerapkan operasi matriks dalam menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan matriks.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mendeskripsikan konsep matriks ▪ Menentukan unsur-unsur dan notasinya 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menemukan konsep matriks. 2. Menerapkan unsur-unsur dan notasinya 	1. Menentukan ordo matriks, banyak baris dan kolom, dan elemen-elemen matriks.	Tes Tertulis	<p>1. Diketahui matriks :</p> $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -7 & 8 & 2 & -3 & 0 & 6 \\ 9 & 5 & -1 & 6 & 9 & 12 & 7 \\ 12 & 3 & 6 & 11 & 10 & 4 & -8 \\ 4 & -6 & 7 & -4 & 5 & 7 & 12 \end{bmatrix}$ <p>Tentukan:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Banyak baris b. Banyak kolom c. Ordo matriks d. Elemen – elemen baris ke-3 e. Elemen – elemen kolom ke – 4 f. Elemen baris ke-4 kolom ke 6 (a_{46})

Kompetensi Dasar	IPK	Tujuan Pembelajaran	Indikator Soal	Jenis Soal	Soal
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memahami jenis-jenis matriks. ▪ Mengoperasikan penjumlahan, pengurangan dan perkalian matriks. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menerapkan jenis-jenis matriks dalam menyelesaikan soal. 2. Menentukan kesamaan dua matriks dan transpos matriks. 1. Mengoperasikan penjumlahan, pengurangan dan perkalian matriks. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui jenis-jenis matriks dan menerapkannya dalam soal. 2. Memahami kesamaan dua matriks dan transpos matriks serta menerapkannya dalam menyelesaikan soal. <p>Menggunakan aturan penjumlahan, pengurangan dan perkalian matriks dalam menyelesaikan soal.</p>	Tes Tertulis	<ol style="list-style-type: none"> 2. $A = \begin{pmatrix} 6 & 7 \\ 8 & 9 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ <ol style="list-style-type: none"> a. Carilah selisih matriks A dan B! b. Tentukan nilai $2A+B$! 3. Diketahui matriks $P = \begin{pmatrix} 6 & 7 \\ 8 & 9 \end{pmatrix}$ dan $Q = \begin{pmatrix} a & x \\ b & y \end{pmatrix}$ Carilah hasil $P \cdot Q$! 4. Diketahui persamaan matriks $\begin{pmatrix} a & 4 \\ -1 & c \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & b \\ d & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ <ol style="list-style-type: none"> a. Carilah nilai dari a, b, c dan d! b. Carilah hasil dari $a+b+c+d$! 5. Diketahui $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} x+y & 2 \\ 3 & y \end{pmatrix}$ $C = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ Jika $B-A = C^t$, maka carilah nilai dari x.y!

SOAL TES DASAR MATRIKS

1. Diketahui matriks:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 2 & 0 & 4 \\ 0 & -7 & 8 & 2 & -3 & 0 & 6 & 15 \\ 9 & 5 & -1 & 6 & 9 & 12 & 7 & 9 \\ 12 & 3 & 6 & 11 & 10 & 4 & -8 & 10 \\ 4 & -6 & 7 & -4 & 5 & 7 & 12 & 7 \end{bmatrix}$$

Tentukan!

- Banyaknya baris
- Banyaknya kolom
- Ordo dari matriks tersebut.
- Elemen-elemen baris ke-3
- Elemen-elemen kolom ke-4
- Elemen baris ke-4 dan kolom ke-6 atau A_{46}

2. $A = \begin{pmatrix} 6 & 7 \\ 8 & 9 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

- Carilah selisih matriks A dan B!
- Tentukan nilai $2A + B$!

3. Diketahui matriks $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ dan $Q = \begin{pmatrix} a & x \\ b & y \end{pmatrix}$

Carilah hasil $P \cdot Q$!

4. Diketahui persamaan matriks

$$\begin{pmatrix} a & 4 \\ -1 & c \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & b \\ d & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- Carilah nilai dari a, b, c dan d!
- Carilah hasil dari $a + b + c + d$!

5. Diketahui.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} x+y & 2 \\ 3 & y \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

Jika $B - A = C^t$, maka carilah nilai dari x.y!

JAWABAN SOAL TES DASAR MATRIKS

6. Diketahui matriks:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 2 & 0 & 4 \\ 0 & -7 & 8 & 2 & -3 & 0 & 6 & 15 \\ 9 & 5 & -1 & 6 & 9 & 12 & 7 & 9 \\ 12 & 3 & 6 & 11 & 10 & 4 & -8 & 10 \\ 4 & -6 & 7 & -4 & 5 & 7 & 12 & 7 \end{bmatrix}$$

g. Banyaknya baris ada 5

h. Banyaknya kolom ada 8

i. Ordo dari matriks tersebut adalah 5×8 ditulis $A_{5 \times 8}$

j. Elemen-elemen baris ke-3 adalah 9, 5, -1, 6, 9, 12, 7, 9.

k. Elemen-elemen kolom ke-4 adalah 1, 2, 6, 11, -4.

l. Elemen baris ke-4 dan kolom ke-6 atau A_{46} adalah 4.

7. $A = \begin{pmatrix} 6 & 7 \\ 8 & 9 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

c. Selisih matriks A dan B

$$A - B = \begin{pmatrix} 6 & 7 \\ 8 & 9 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 5 & 5 \end{pmatrix}$$

d. Nilai $2A + B$!

$$\begin{aligned} 2A + B &= 2 \begin{pmatrix} 6 & 7 \\ 8 & 9 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 12 & 14 \\ 16 & 18 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 13 & 16 \\ 19 & 22 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

8. Diketahui matriks $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ dan $Q = \begin{pmatrix} a & x \\ b & y \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned} P \cdot Q &= \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & x \\ b & y \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 \cdot a + 2 \cdot b & 1 \cdot x + 2 \cdot y \\ 3 \cdot a + 4 \cdot b & 3 \cdot x + 4 \cdot y \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a + 2b & x + 2y \\ 3a + 4b & 3x + 4y \end{pmatrix} \end{aligned}$$

9. Diketahui persamaan matriks

$$\begin{pmatrix} a & 4 \\ -1 & c \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & b \\ d & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

c. Nilai dari a, b, c dan d adalah

$$\begin{pmatrix} a & 4 \\ -1 & c \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & b \\ d & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a+2 & 4+b \\ -1+d & c+(-3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 0 + (-3) \cdot 1 & 1 \cdot 1 + (-3) \cdot 0 \\ 3 \cdot 0 + 4 \cdot 1 & 3 \cdot 1 + 4 \cdot 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a+2 & 4+b \\ -1+d & c+(-3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\# a+2 = -3 \qquad \# -1+d = 4$$

$$a = -5 \qquad d = 5$$

$$\# 4+b = 1 \qquad \# c+(-3) = 3$$

$$b = -3 \qquad c = 6$$

d. Hasil dari a + b + c + d adalah

$$-5 + (-3) + 5 + 6 = 2$$

10. Diketahui.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} x+y & 2 \\ 3 & y \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B-A = C^t$$

$$\begin{pmatrix} x+y & 2 \\ 3 & y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x+y-2 & 2-(-1) \\ 3-1 & y-4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x+y-2 & 3 \\ 2 & y-4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\# y-4 = 1 \qquad \# x+y-2 = 7$$

$$y = 5 \qquad x+5-2 = 7$$

$$x = 4$$

Jadi nilai dari x.y adalah $4 \times 5 = 20$

DATA HASIL WAWANCARA

1. Wawancara dengan FG

P : Selamat pagi adik

S : Selamat pagi juga kak

P : langsung saja adik, coba perhatikan pada lembaran jawaban no.3, apakah sudah benar jawabannya?

S : Saya bingung dalam menyelesaikan untuk menentukan hasilnya kak.

P : Bingung dalam melakukan perhitungan ya adik?

S : Iya kak.

P : Bagaimana dengan soal no.4 dan 5?

S : Untuk soal no.4 saya tidak bisa menyelesaikan soal dan untuk no.5 saya tidak mengerti sama sekali kak

P : sebentar selesai wawancara baru kita bahas sama-sama ya adik. Terimakasih atas waktunya dan jangan lupa belajar yang giat.

S : Iya kak sama-sama

2. Wawancara dengan FJ

P : Selamat pagi adik

S : Selamat pagi juga kak

P : langsung saja adik, coba perhatikan pada lembaran jawaban no.3, apakah sudah benar jawabannya?

S : Saya bingung dalam menyelesaikan untuk menentukan hasil akhirnya kak.

P : Bagaimana dengan soal no.4 dan 5?

S : Soal no.4 saya bingung cara untuk mendapatkan nilai a, b, c, dan d. sedangkan no.5 saya tahu kak.

P : Terimakasih atas waktunya adik dan jangan lupa belajar lebih giat lagi.

S : Iya kak

3. Wawancara dengan OON

P : Selamat pagi adik

S : Selamat pagi juga kak

P : langsung saja adik, coba perhatikan pada lembaran jawaban no.3, apakah sudah benar jawabannya?

S : Saya bingung dalam menyelesaikan untuk menentukan hasil akhirnya kak.

P : Bagaimana dengan soal no.4 dan 5?

S : Soal no.4 dan no.5 saya benar-benar tidak mengerti maksud dari soal dan terasa sulit bagi saya mengerjakannya sehingga saya kerja sembarang.

P : Terimakasih atas waktunya adik dan jangan lupa belajar lebih giat lagi.

S : Iya kak

4. Wawancara dengan SJ

P : Selamat pagi adik

S : Selamat pagi juga kak

P : langsung saja adik, coba perhatikan pada lembaran jawaban no.3, apakah sudah benar jawabannya?

S : Saya hanya bingung proses perkalian dengan variabel sehingga saya kerjanya begitu.

P : Bagaimana dengan soal no.4 dan 5?

S : Soal no.4 dan no.5 saya tidak mengerti dan tidak tahu cara kerjanya.

P : Terimakasih atas waktunya adik dan jangan lupa belajar lebih giat lagi.

S : Iya kak



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jalan Sam Ratulangi Telp. 0381-21094 Fax. 21536
Email: kipuniflorende@yahoo.com

Nomor : 227/115/51/F5/N/2020
Lampiran : 1 buku
Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

Yth. Bupati Manggarai Timur
Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Kabupaten Manggarai Timur

di-
Tempat

Dengan hormat,
Sehubungan dengan kegiatan penelitian untuk penulisan skripsi mahasiswa Fakultas
Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Flores Ende oleh :

Nama : Fiktor Gudu
Nim : 2015 231 479
Program Studi : Pendidikan Matematika
Waktu/ lama : 3 (tiga) Minggu dalam Bulan Agustus 2020
Judul Skripsi :

**"ANALISIS TIPE – TIPE KESALAHAN SISWA DALAM
MENYELESAIKAN SOAL MATRIKS PADA KELAS X SMKN 1 LAMBA
LEDA TAHUN PELAJARAN 2019/2020"**

maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu agar tidak berkeberatan untuk
memberi izin penelitian di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Lamba Leda.
Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerja sama yang baik diucapkan terima
kasih.

Ende, 05 Agustus 2020
Dekan

Dr. Sofia Sato, M.Pd.
NIDN: 0806057201

Tembusan :
1. Kepala SMKN 1 Lamba Leda
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI TIMUR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
(DPMPTSP)
Leliong – Borong

ASLI

IZIN PENELITIAN

Nomor : DPMPTSP.576/135/IP/VIII/2020

Berdasarkan : Surat Dari Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Flores Ende,
Nomor: 227/115/51/F5/N/2020, Tanggal : 05 Agustus 2020,
Lampiran : 1 (Satu) Buku, Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

Menimbang : Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan dimaksud, perlu dikeluarkan Surat Izin,

Mengingat : Undang-undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah,

Dengan ini memberikan :

IZIN PENELITIAN

Kepada :

Nama : **Fiktor Gudu**

No.KTP/NIM : 2015231479

Pekerjaan : Mahasiswa

Instansi : Universitas Flores Ende

Untuk Melakukan Penelitian di :

Lokasi : **SMKN 1 Lamba Leda, Kecamatan Lamba Leda, Kabupaten Manggarai Timur.**

Judul penelitian : **"Analisis Tipe-Tipe Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matriks Pada Kelas X SMKN 1 Lamba Leda Tahun Pelajaran 2019/2020"**

Pengikut : -

Lama Penelitian : **10 Agustus s/d 15 Agustus 2020**

Dengan Ketentuan :

1. Wajib melaporkan maksud dan tujuan kegiatan kepada Kepala Dinas, Camat, Kepala Desa/Lurah setempat;
2. Selama melakukan kegiatan, yang bersangkutan tidak diperkenankan melakukan kegiatan di bidang lain;
3. Berbuat positif, tidak melakukan hal-hal yang mengganggu KAMTIBMAS setempat;
4. Wajib melaporkan hasil kegiatan kepada Bupati Manggarai Timur;
5. Izin Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan diutamakan kepada Pimpinan Instansi Pemerintah ataupun Swasta yang dihubungi agar dapat memberikan bantuan sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
6. Setelah selesai Penelitian, wajib melampirkan surat keterangan selesai penelitian tempat penelitian sesuai dengan lokasi penelitian Serta Laporan Hasil Penelitian.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan dan diutamakan agar pihak-pihak yang mendapat tembusan surat ini memberikan bantuan sesuai dengan ketentuan peraturan yang berlaku.

Borong, 06 Agustus 2020

Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Manggarai Timur,


Drs. Abubakar
Pembina TK. I

NIP. 19631231 199403 1 123

Tembusan : disampaikan dengan hormat kepada:

1. Bupati Manggarai Timur di Borong (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Manggarai Timur di Borong;
3. Camat Lamba Leda di Tempat;
4. Kepala SMKN 1 Lamba Leda di Tempat;
5. Dekan FKIP Universitas Flores Ende di Tempat;
6. Yang bersangkutan di Tempat;
7. Arsip.

NAMA : FIKTOR GUDA
 NIM : 2015 231 479
 NO HP/EMAIL/FB : 081338457082
 ALAMAT SEKARANG :

NAMA ORANG TUA :
 ALAMAT/NO HP :
 NAMA WALI :
 ALAMAT/NO HP :

HARI/TANGGAL	PEMBIMBINGAN	PARAF	
		PEMB	MHSW
15/07/2020		[Signature]	[Signature]
16/07/2020		[Signature]	[Signature]
22/07/2020		[Signature]	[Signature]
30/07/2020	Acc	[Signature]	[Signature]
12/08/2020		[Signature]	[Signature]
12/10/2020		[Signature]	[Signature]
12/11/2020		[Signature]	[Signature]
17/11/2020	Acc	[Signature]	[Signature]

CATATAN :

HARI/TANGGAL	PEMBIMBINGAN	PARAF	
		PEMB	MHSW
15/07/2020		[Signature]	[Signature]
15/07/2020		[Signature]	[Signature]
27/07/2020		[Signature]	[Signature]
30/07/2020	Acc panitia	[Signature]	[Signature]
08/08/2020		[Signature]	[Signature]
15/09/2020		[Signature]	[Signature]
13/11/2020		[Signature]	[Signature]
17/11/2020	Acc strips	[Signature]	[Signature]

CATATAN :

This report was saved incorrectly! Please re-Save the report using instructions:

https://plagiarism-detector.com/amf_bb/index.php?topic=341.msg369#msg369

Plagiarism Detector v. 1819 - Originality Report

10/02/2021 9:52:16

Analyzed document: Skripsi FIKTOR GUDU.docx Licensed to: Originality report generated by unregistered Demo version!

Comparison Preset: Rewrite Detected language: Indonesian
Check type: Internet Check

Warning: Demo Version - reports are incomplete!
Detect **more Plagiarism** with **Licensed Plagiarism Detector**:

Order your **Lifetime License** packed with features:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Complete resources processing - with **more results!**
Side-by-side compare with detailed analysis!
Faster processing speed, deeper detection!
Advanced statistics, Originality Reports management!
Many other cool functions and options!

Get your 5% discount:

Detailed document body analysis:

Relation chart:



Distribution graph:

Top sources of plagiarism: 34

[URL will be available only with a License! Order a License](#)

[URL will be available only with a License! Order a License](#)

[URL will be available only with a License! Order a License](#)

Processed resources details: 83 - Ok / 6 - Failed

Important notes:

Wikipedia:

Google Books:

Ghostwriting services:

Anti-cheating:

This report was saved incorrectly! Please re-Save the report using instructions:

https://plagiarism-detector.com/smf_bb/index.php?topic=141.msg369#msg369

Plagiarism Detector v. 1819 - Originality Report

0/02/2021 9:03:33

Analyzed document: Abstrak FIKTOR GUDU.docx Licensed to: Originality report generated by unregistered Demo version!

Comparison Preset: Rewrite Detected language: Indonesian
Check type: Internet Check

Warning: Demo Version - reports are incomplete!
Detect more Plagiarism with Licensed Plagiarism Detector.

Order your **Lifetime License** packed with features:

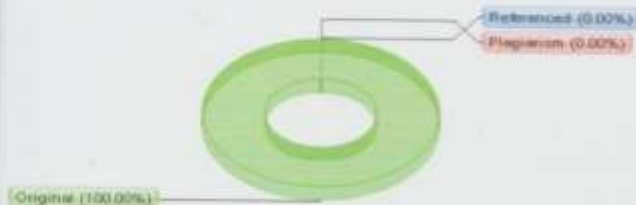
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Complete resources processing - with more results!
Side-by-side compare with detailed analysis!
Faster processing speed, deeper detection!
Advanced statistics, Originality Reports management!
Many other cool functions and options!

Get your 5% discount.

Detailed document body analysis:

Relation chart.



Distribution graph.

Top sources of plagiarism: 0

Processed resources details: 4 - Ok / 1 - Failed

Important notes:

Wikipedia:	Google Books:	Ghostwriting services:	Anti-cheating:
[not detected]	[not detected]	[not detected]	[not detected]

Active References (UrIs Extracted from the Document):

No URIs detected

Excluded UrIs:

No URIs detected

