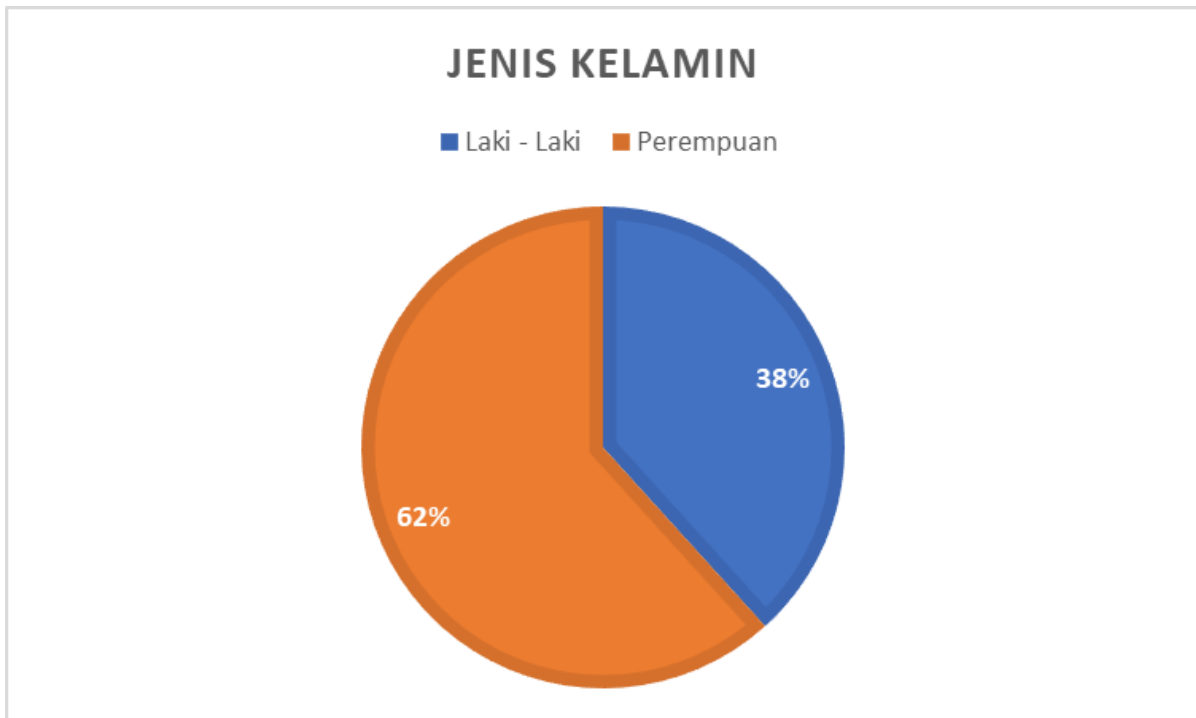


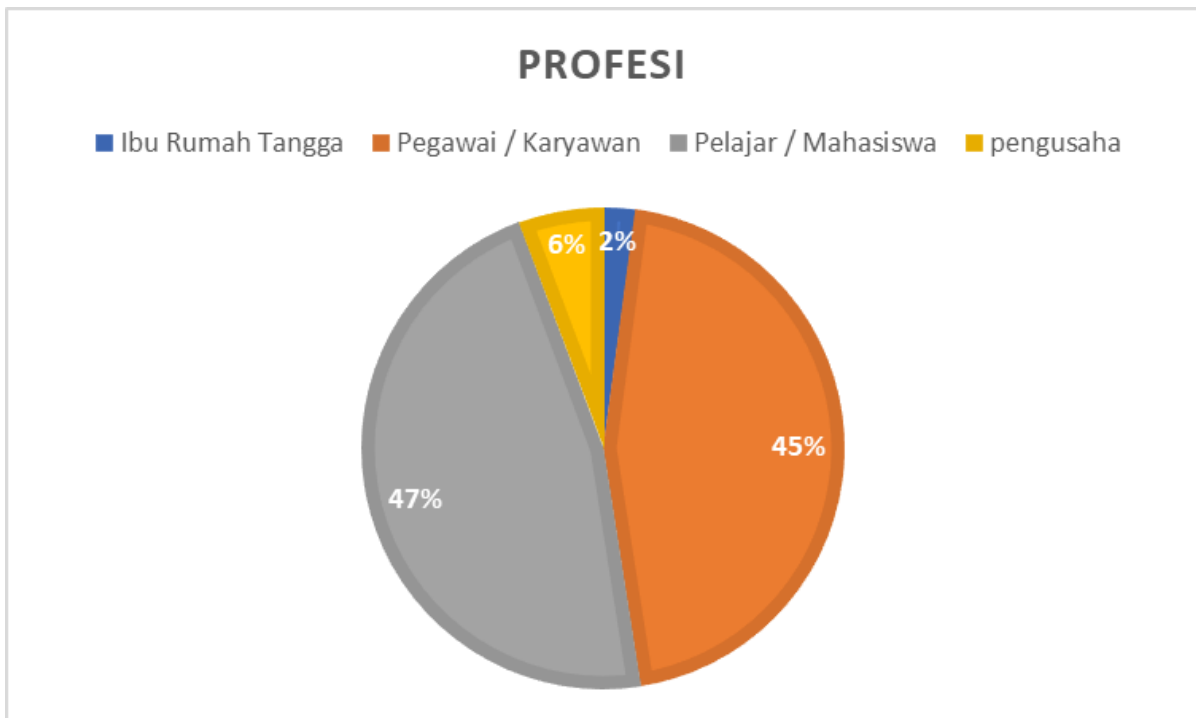
LAMPIRAN

Lampiran 1. Data responden yang mengisi kuesioner berdasarkan jenis kelamin.



Sumber: data Primer

Lampiran 2. Data responden yang mengisi kuesioner berdasarkan profesi



Sumber: data primer

Lampiran 3. Hasil perhitungan SPSS

UJI ANALISIS DESKRIPTIF

		Statistics											
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Y1	Y2	Y3	Y4
N	Valid	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.91	5.03	5.03	4.93	4.65	4.57	4.76	4.79	4.94	4.82	4.99	4.86
Median		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Mode		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Std. Deviation		.967	.707	.765	.762	1.141	.995	.963	.906	.678	.690	.671	.723
Range		5	3	4	3	5	5	4	4	2	3	3	3
Minimum		1	3	2	3	1	1	2	2	4	3	3	3
Maximum		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

UJI VALIDITAS

UJI KMO BESERTA KOMPONEN MATRIX

VARIABEL VARIASI PRODUK

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.707
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	87.989
	df	6
	Sig.	.000

Component

Matrix^a

Component	
1	
X1.1	.767
X1.2	.667
X1.3	.803
X1.4	.612

VARIABEL KETERSEDIAAN BARANG

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.824
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	238.799
	Df	6
	Sig.	.000

Component

Matrix^a

Component	
1	
X2.1	.860
X2.2	.808
X2.3	.818
X2.4	.856

VARIABEL MINAT PEMBELIAAN

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.676
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	60.149
	df	6
	Sig.	.000

Component

Matrix^a

Component	
1	
Y1	.653
Y2	.682
Y3	.646
Y4	.750

UJI REABILITAS CRONBACH' S ALPHA

VARIABEL VARIASI PRODUK

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.676	4

VARIABEL KETERSEDIAAN BARANG

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	4

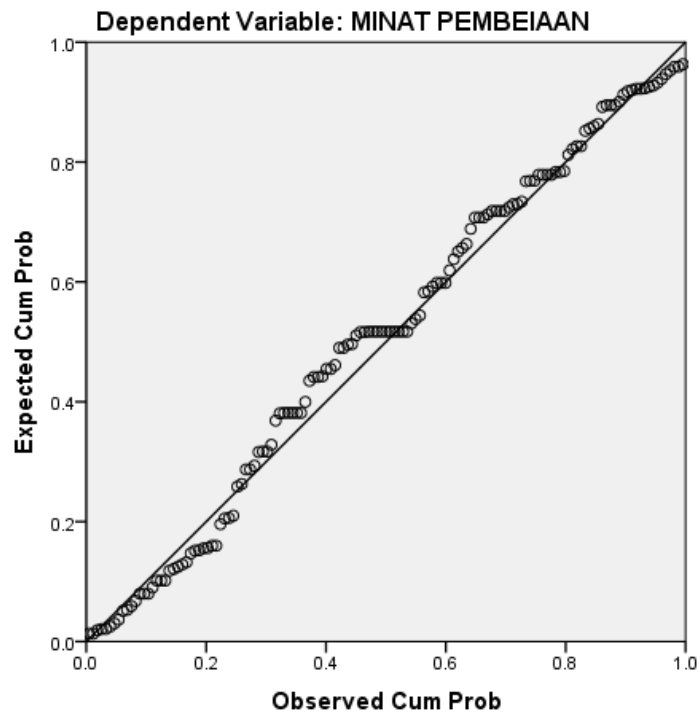
VARIABEL MINAT PEMBELIAAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.620	4

UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



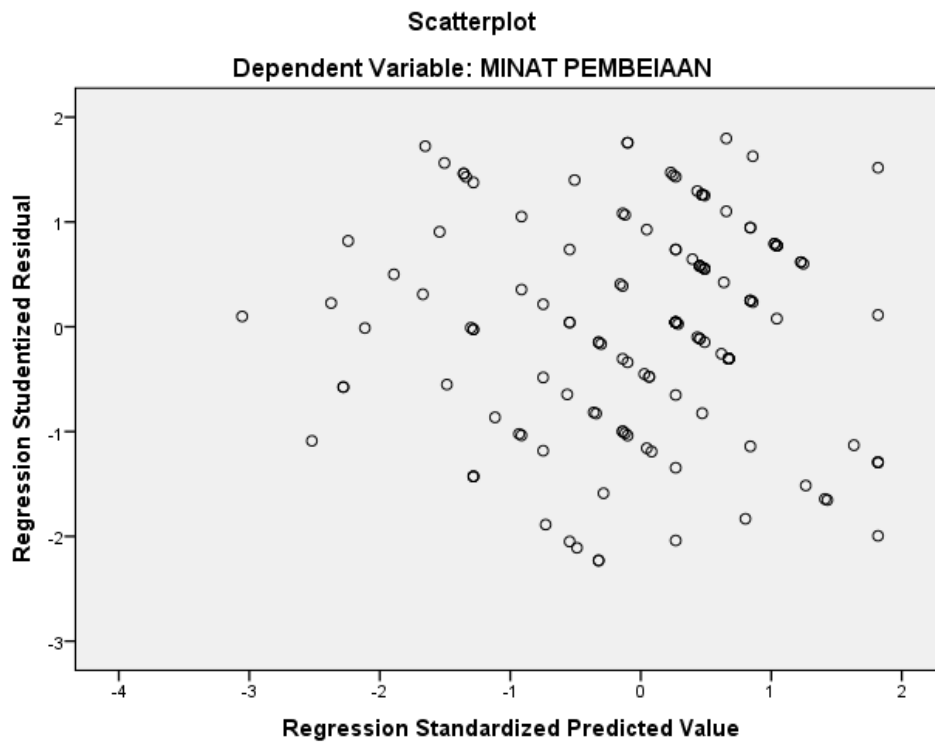
UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.429	1.067		9.774	.000					
	TOTAL_X1	.226	.068	.275	3.335	.001	.549	.273	.216	.616	1.624
	TOTAL_X2	.249	.047	.442	5.355	.000	.612	.415	.347	.616	1.624

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

UJI HETEROKEDASTISITAS



UJI PARSIAL (UJI T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.429	1.067		9.774	.000					
	TOTAL_X1	.226	.068	.275	3.335	.001	.549	.273	.216	.616	1.624
	TOTAL_X2	.249	.047	.442	5.355	.000	.612	.415	.347	.616	1.624

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.649 ^a	.422	.413	1.44685	.422	50.315	2	138	.000

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

b. Dependent Variable: TOTAL_Y

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739

Karakteristik responden

Kami dari Mahasiswa/i Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur melakukan penelitian “TUGAS AKHIR SKRIPSI”. Sebagai bahan untuk menyusun Tugas Akhir Skripsi ini. Maka dengan ini, kami meminta kesediaan saudara/i untuk meluangkan waktunya untuk mengisi pernyataan yang tersedia. Jika saudara/i berkenan untuk menjadi salah satu partisipan, silahkan saudara/i menjawab pernyataan ini sesuai dengan keadaan diri saudara/i.

Adapun karakteristik partisipan penelitian ini adalah:

- Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan
- Lokasi : Berdomisili di Kota Samarinda
- Usia : minimal 16 tahun
- Profesi : Pelajar, Pegawai, Pengusaha dan Ibu Rumah Tangga
- Memiliki ketertarikan atau pengetahuan mengenai ikan hias.

Segala bentuk informasi yang saudara/i sampaikan dalam form ini akan dijaga kerahasiaannya, sehingga informasi yang diberikan oleh saudara/i dapat terjamin kerahasiaannya dan tidak akan pernah disebarluaskan agar kedepannya tidak terjadi penyalahgunaan data. Saya menghargai segala bentuk keputusan saudara/i sebagai partisipan dalam penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaannya, saya ucapkan terima kasih.

Email

Nama

jenis kelamin

Laki-Laki

Perempuan

Profesi

Pelajar

Pegawai

Pengusaha

Ibu Rumah Tangga

Apakah anda berusia diatas 16 tahun?

Ya

Tidak

Apakah anda memiliki ketertarikan dengan ikan hias atau memiliki pengetahuan mengenai ikan hias ?

Ya

Tidak

(jika menjawab tidak mohon tidak dilanjutkan pengisian Kuesioner)

Lampiran 2 Pernyataan Questioner

Berikut ini merupakan pernyataan dari variabel Harga, Perceived Quality dan Minat Pembelian. Berikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan dengan skala nilai :

1 = Sangat Tidak Setuju






4 = Cukup Setuju

2 = Tidak Setuju

5 = Setuju

KARTU KENDALI BIMBINGAN LAPORAN KARYA ILMIAH

Nama Mahasiswa : Priya Bagus Anggara
NIM : 1911102431424
Nama Dosen Pembimbing : Marsha Anindita, S.E., M.S.M.
Judul Penelitian : Pengaruh Variasi produk dan Ketersediaan Barang Terhadap Minat Pembelian produk Ikan Hias di Kota Samarinda.

No	Tanggal	Uraian Pembimbingan	Paraf Dosen
1	19 oktober 2023	Penentuan Judul dan variabel	
2	22 oktober 2023	Revisi Bab I	
3	26 oktober 2023	Perumusan operasional variabel	
4	30 oktober 2023	Perbaikan kerangka pikir dan hipotesis	
5	01 November 2023	Revisi Bab II	

Dosen Pembimbing



Marsha Anindita, S.E., M.S.M.
NIDN.1114099102

Mengetahui,






Sekretaris Program Studi



Dr. Vera Anitra, S.E., M.M
NIDN.1104089001

KARTU KENDALI BIMBINGAN LAPORAN KARYA ILMIAH

Nama Mahasiswa : Priya Bagus Anggara
NIM : 1911102431424
Nama Dosen Pembimbing : Marsha anindita, S.E., M.S.M.
Judul Penelitian : PENGARUH VARIASI PRODUK DAN KETERSEDIAAN BARANG TERHADAP MINAT PEMBELIAN IKAN HIAS DI KOTA SAMARINDA

No	Tanggal	Uraian Pembimbingan	Paraf Dosen
1	15 Desember 2023	Perbaikan Deskriptif data	
2	10 Desember 2023	Perbaikan uji Normalitas	
3	03 Januari 2024	Penambahan Kuesioner	
4			
5	05 Januari 2024	Penambahan pada Pembahasan	
6	08 Januari 2024	Kesimpulan dan implikasi	
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Dosen Pembimbing




Marsha Anindita, S.E., M.S.M.
NIDN:1114099102

Mengetahui

Sekretaris Program Studi

Dr. Vera Anitra, S.E., MM
NIDN: 1118058604



10/01/2024



Kalimantan Timur
Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

UMKT

Program Studi
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp 0541-748511 Fax 0541-766832

Website http://manajemen.umkt.ac.id

email manajemen@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN SEMINAR HASIL SKRIPSI

Nama: Priya Bagus Anggara

NIM: 1911102431424

Judul:

Pengaruh Variasi Produk dan Ketersediaan Barang terhadap Minat Pembelian Ikan Hias di Kota Samarinda

1) Intisari/Abstract

Tidak perlu mencantumkan kode variabel (x_1, x_2, y) ✓

2) I/Latar Belakang Masalah

Tambahan: Tabel statistik diperbaiki!

3) II/Tinjauan Teori

- Perbaiki penjelasan metode sampling. ✓
- Perbaiki tabel operasional variabel ✓

4) III/Metode Penelitian

- Pada analisis deskriptif tidak perlu menyebutkan mean indikator yang paling rendah. ✓

5) ~~Saran dan Perbaikan Lain~~ BAB IV

- Cantumkan bukti wawancara jika mencantumkan ~~hasil~~ "melakukan wawancara" X
- Dikurang mencantumkan asumsi pribadi pada pembahasan ✓
- pembahasan tidak lagi membahas angka statistik. ✓

BAB IV : Kesimpulan dan implikasi hasil berdasarkan

- hasil penelitian
- Saran penelitian belum ada!

Penguji,

Marsha Anindita, S.E., M.S.M

NIDN: 1114099102



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN SEMINAR HASIL SKRIPSI

Nama: Priya Bagus Anggara

NIM: 1911102431424

Judul:

Pengaruh Variasi Produk dan Ketersediaan Barang terhadap Minat Pembelian Ikan Hias di Kota Samarinda

1) Intisari/Abstract

Teknik Sampling Belum ada (Metode Sampling) ✓

2) II/Latar Belakang Masalah

Probabilitas

Salah tulis BAB-4 ✓

3) II/Tinjauan Teori

Penulisan dirapikan

4) III/Metode Penelitian

Daftar isi diperbaiki ✓

5) Saran dan Perbaikan Lain

Menambahkan Jurnal internasional yang bereputasi

Penguji,

Hudyah Astuti Sudirman, S.ST., M.M
NIDN:1125109301



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
Kalimantan Timur
Berkeadilan | Berwawasan | Berkemajuan

UMKT
Program Studi
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: manajemen@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

Nomor: 035/KET/FEBP.1/A.5/C/2024

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Ketua Program Studi S-1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Priya Bagus Anggara
NIM : 1911102431424
Prodi : Manajemen
Jurusan : Pemasaran
Judul : Pengaruh Variasi Produk Dan Ketersediaan Barang Terhadap Minat Pembelian Ikan Hias Di Kota Samarinda

Benar nama tersebut di atas telah melaksanakan penelitian dari bulan September - Desember 2023.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Samarinda, 11 Sya' ban 1445 H
21 Februari 2024 M



K e t u a,
S e k r e t a r i s,

Smadhini HR, S.Si., M.M.
NIDN. 1118058604

Kampus 1 : Jl. Ir. H. Juanda, No.15, Samarinda
Kampus 2 : Jl. Pelita, Pesona Mahakam, Samarinda

Priya Bagus

Anggara_1911102431424

by ~~Manajemen~~ Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Submission date: 09-April-2024 03:38AM (UTC-0500)

Submission ID: 2266359738

File name: angga_1_2_3_4_final_tumitin.docx (307.02K)

Word count: 5509

Character count: 34934

Priya Bagus Anggara_1911102431424

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	dspace.umkt.ac.id Internet Source	8%
2	dspace.umkt.ac.id Internet Source	1%
3	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
4	www.niaga.asia Internet Source	1%
5	Submitted to Ciputra University Student Paper	1%
6	123dok.com Internet Source	1%
7	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
8	ecampus.iainbatusangkar.ac.id Internet Source	1%
9	docplayer.info Internet Source	<1%