

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Selamat siang teman-teman Unika

Perkenalkan nama saya Kevin Wijaya.

Mahasiswa Fakultas Hukum dan Komunikasi jurusan Ilmu Komunikasi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang yang sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir (skripsi) dan membutuhkan responden dengan kriteria sebagai berikut :

1. Mahasiswa / mahasiswi yang sedang kuliah di Semarang
2. Yang pernah melakukan pembelian produk di E-commerce Lazada

Saya memohon untuk kesediaan teman- teman untuk mengisi kuisisioner ini dengan teliti dan sesuai dengan pilihan teman- teman guna membantu penelitian yang sedang saya lakukan.

Saya ucapkan Terima Kasih

Pengisian kuesioner ini membutuhkan waktu kurang lebih 5 menit yang terbagi menjadi 5 bagian pertanyaan, yaitu:

1. Identitas Diri
2. Pengaruh
3. Kesesuaian
4. Kredibilitas
5. Daya Tarik
6. Kekuasaan
7. Keputusan Pembelian Rasional

8. Keputusan Pembelian Irasional

Saya memohon untuk kesediaan teman-teman untuk mengisi kuisioner ini dengan teliti dan sesuai dengan pilihan teman-teman guna membantu penelitian yang sedang saya lakukan.

Saya ucapkan Terima Kasih ☐

<https://forms.gle/5cyWaXkZht7EdUkC9>

Kevin Wijaya

IDENTITAS DIRI

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Universitas :

Terdapat 4 pilihan jawaban dengan arti

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Setuju

4 = Sangat Setuju

PENGARUH

1. Saya pernah melihat iklan Lazada yang diperankan Lee Min Ho
2. Saya tertarik untuk mengakses atau mengunduh Lazada yang diperankan Lee Min Ho
3. Saya terpengaruh oleh ajakan Lee Min Ho untuk bertransaksi
4. Saya terpengaruh oleh ajakan Lee Min Ho untuk bertransaksi

KESESUAIAN

1. Menurut saya aktor Lee Min Ho sesuai untuk mempromosikan Lazada

2. Menurut saya aktor Lee Min Ho memberikan nilai kepercayaan untuk menggunakan Lazada
3. Menurut saya aktor Lee Min Ho sudah cocok mencerminkan e-commerce Lazada

KREDIBILITAS

1. Saya puas dengan kategori produk yang direkomendasikan aktor Lee Min Ho
2. Karena kemampuan, pengalaman dan pengetahuan aktor Lee Min Ho membuat saya mau bertansaksi di E-commerce Lazada
3. Rekomendasi dari aktor, dapat saya jadikan rekomendasi kepada orang lain

DAYA TARIK

1. Menurut saya, iklan Lazada dengan aktor Lee Min Ho menarik
2. Menurut saya, penyampaian Lee Min Ho membuat saya tertarik
3. Lee Min Ho membuat saya tertarik karena aktor tersebut terkenal
4. Menurut saya, Lee Min Ho memiliki fisik yang menarik
5. Menurut saya, Lee Min Ho memiliki style fashion yang menarik

KEKUASAAN

1. Saya tertarik dengan Lee Min Ho karena memiliki penggemar yang banyak
2. Menurut saya, aktor Lee Min Ho memiliki personal yang baik
3. Menurut saya, aktor Lee Min Ho memiliki kharisma dan wibawa

KEPUTUSAN PEMBELIAN RASIONAL

1. Saya membeli produk di Lazada karena harga yang kompetitif
2. Saya membeli produk di Lazada karena kualitas dari produk tersebut
3. Saya membeli produk di Lazada karena merek atau *brand* yang saya perlukan tersedia di Lazada
4. Saya membeli produk di Lazada karena ada kebutuhan yang harus dipenuhi
5. Saya membeli produk di Lazada karena kemudahan aksesibilitas Lazada

KEPUTUSAN PEMBELIAN IRASIONAL

1. Saya membeli produk di Lazada karena *brand ambassador*-nya adalah Lee Min Ho

2. Saya membeli produk di Lazada untuk menunjukkan dukungan kepada Lee Min Ho
3. Saya membeli produk di Lazada karena ada penawaran khusus seperti promo, event belanja, atau gratis ongkos kirim
4. Saya membeli produk di Lazada agar berkesempatan mendapatkan merchandise khusus Lee Min Ho
5. Saya melakukan lebih banyak transaksi di Lazada setelah Lazada menjadikan Lee Min Ho sebagai *brand ambassador*-nya

Lampiran 2
Hasil Rekapitulasi Data

N O	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	Q 10	Q 11	Q 12	Q 13	Q 14	Q 15	Q 16	Q 17	Q 18	Q 19	Q 20	Q 21	Q 22	Q 23	Q 24	Q 25	Q 26	Q 27
1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	
2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	
3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3
4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	
5	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
6	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
7	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
8	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
10	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
11	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
12	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
13	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3
15	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3
16	3	4	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3
17	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
18	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2
19	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3

20	3	4	2	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	
21	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	
22	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	
23	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	
24	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	
25	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	
26	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	2	
27	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	
28	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	
29	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	
30	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	
31	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	
32	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	
33	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	
34	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	
35	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	
36	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	
37	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	
38	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	
39	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
40	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	
41	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	
42	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
43	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	
44	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	
45	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
46	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3
47	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
48	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	
49	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
50	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4
51	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4
52	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
53	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4
54	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3
55	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3

56	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4		
57	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4		
58	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4		
59	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4		
60	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4		
61	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	
62	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	
63	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	
64	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4
65	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	
66	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
67	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
68	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	
69	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	
70	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	
71	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	
72	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	
73	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	
74	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	
75	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Lampiran 3

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas

Variabel	R hitung	R tabel
P01	0.626	0.2146
P02	0.551	0.2146
P03	0.627	0.2146
KS01	0.760	0.2146
KS02	0.720	0.2146
KS03	0.749	0.2146
KD01	0.650	0.2146
KD02	0.566	0.2146
KD03	0.585	0.2146
DT01	0.547	0.2146
DT02	0.506	0.2146
DT03	0.516	0.2146
DT04	0.505	0.2146
DT05	0.539	0.2146
KK01	0.653	0.2146
KK02	0.570	0.2146
KK03	0.646	0.2146
KR01	0.766	0.2146
KR02	0.606	0.2146
KR03	0.502	0.2146
KR04	0.588	0.2146
KR05	0.613	0.2146
KI01	0.742	0.2146
KI02	0.610	0.2146
KI03	0.596	0.2146
KI04	0.604	0.2146

KI05	0.707	0.2146
------	-------	--------

Uji Reliabilitas

Test scale = mean(standardized items)

Item	Obs	Sign	item-test correlation	item-rest correlation	average interitem correlation	alpha
p01	84	+	0.6251	0.5788	0.3818	0.9284
p02	84	+	0.5502	0.4977	0.3868	0.9298
p03	84	+	0.6295	0.5836	0.3815	0.9283
ks01	84	+	0.7517	0.7182	0.3733	0.9260
ks02	84	+	0.7162	0.6788	0.3757	0.9267
ks03	84	+	0.7429	0.7083	0.3739	0.9262
kd01	84	+	0.6513	0.6074	0.3801	0.9279
kd02	84	+	0.5647	0.5133	0.3859	0.9295
kd03	84	+	0.5907	0.5414	0.3841	0.9291
kk01	84	+	0.6708	0.6288	0.3788	0.9276
kk02	84	+	0.5817	0.5317	0.3847	0.9292
kk03	84	+	0.6543	0.6108	0.3799	0.9279
kr01	84	+	0.7665	0.7347	0.3723	0.9257
kr02	84	+	0.6015	0.5531	0.3834	0.9289
kr03	84	+	0.5050	0.4491	0.3899	0.9306
kr04	84	+	0.5916	0.5424	0.3841	0.9291
kr05	84	+	0.6174	0.5704	0.3823	0.9286
ki01	84	+	0.7397	0.7048	0.3741	0.9262
ki02	84	+	0.6072	0.5593	0.3830	0.9288
ki03	84	+	0.5953	0.5465	0.3838	0.9290
ki04	84	+	0.6065	0.5586	0.3831	0.9288
ki05	84	+	0.7098	0.6717	0.3761	0.9268
Test scale					0.3809	0.9312

Lampiran 4

Uji Regresi Sederhana

Keputusan Irasional

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	100
Model	385.357323	1	385.357323	F(1, 98)	=	1999.98
Residual	18.882677	98	.192680377	Prob > F	=	0.0000
				R-squared	=	0.9533
				Adj R-squared	=	0.9528
Total	404.24	99	4.08323232	Root MSE	=	.43895

Irasional	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
BrandAmbassador	.3138498	.0070179	44.72	0.000	.2999229 .3277766
_cons	-.9442665	.3983073	-2.37	0.020	-1.734694 -.1538386

Keputusan Rasional

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	100
Model	346.255334	1	346.255334	F(1, 98)	=	2188.57
Residual	15.5046662	98	.158210879	Prob > F	=	0.0000
				R-squared	=	0.9571
				Adj R-squared	=	0.9567
Total	361.76	99	3.65414141	Root MSE	=	.39776

Rasional	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
BrandAmbassador	.2975009	.0063593	46.78	0.000	.2848811 .3101207
_cons	-.4620251	.3609256	-1.28	0.204	-1.17827 .2542201

Lampiran 5

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Variable	Obs	W	V	z	Prob>z
kr	100	0.98764	1.020	0.045	0.48225
p	100	0.99366	0.523	-1.437	0.92459
ks	100	0.97543	2.028	1.569	0.05834
kd	100	0.99162	0.692	-0.818	0.79334
dt	100	0.92788	5.955	3.958	0.00004
kk	100	0.97132	2.368	1.912	0.02793
ki	100	0.98459	1.272	0.534	0.29657

Uji Multikolinearitas

Variable	VIF	1/VIF
p	13.94	0.071712
kd	11.89	0.084087
ks	6.62	0.151117
kk	5.59	0.178995
Mean VIF	9.51	

Uji Heteroskedastisitas

```
Breusch-Pagan / Cook-Weisberg test for heteroskedasticity
Ho: Constant variance
Variables: fitted values of ki

chi2(1)      =    0.06
Prob > chi2  =    0.8126
```

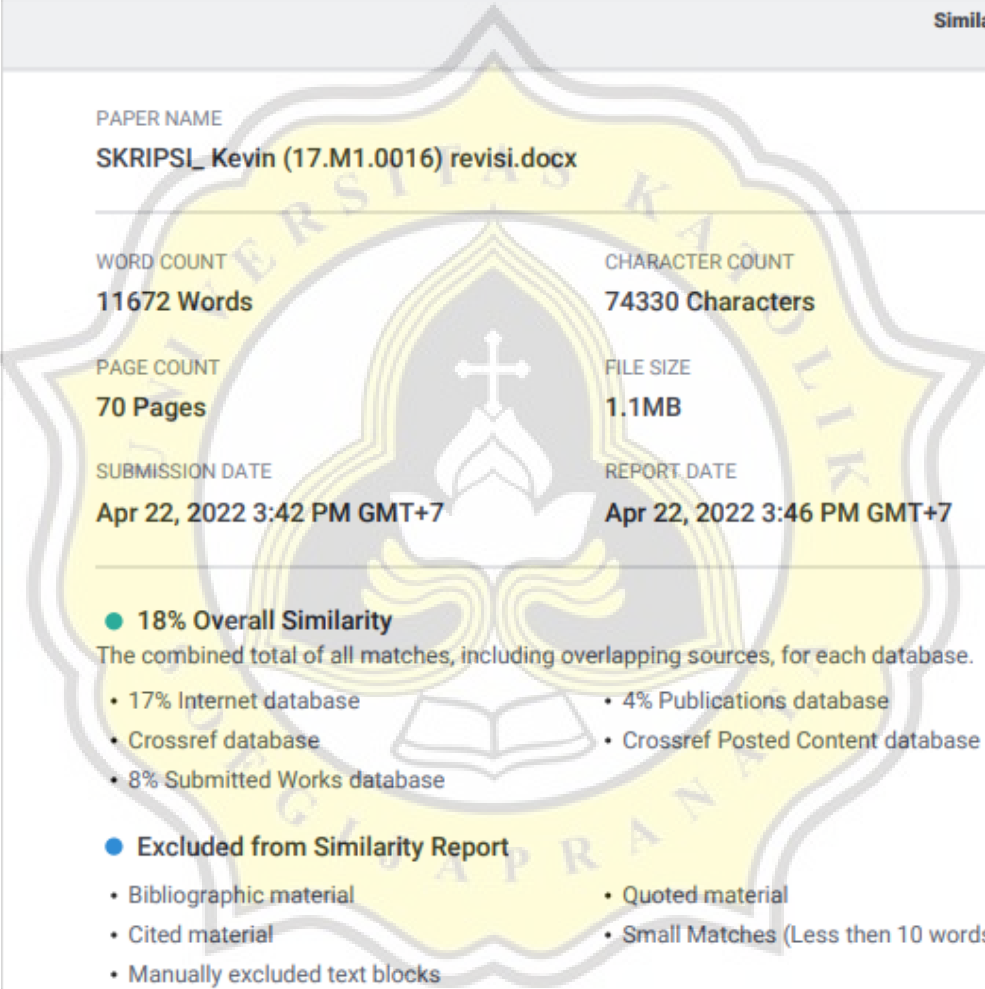
```
Breusch-Pagan / Cook-Weisberg test for heteroskedasticity
Ho: Constant variance
Variables: fitted values of kr

chi2(1)      =    6.79
Prob > chi2  =    0.0092
```

Lampiran 6

Hasil Plagiarism

Plagiarism



Similarity Report

PAPER NAME
SKRIPSI_ Kevin (17.M1.0016) revisi.docx

WORD COUNT
11672 Words

CHARACTER COUNT
74330 Characters

PAGE COUNT
70 Pages

FILE SIZE
1.1MB

SUBMISSION DATE
Apr 22, 2022 3:42 PM GMT+7

REPORT DATE
Apr 22, 2022 3:46 PM GMT+7

● **18% Overall Similarity**
The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- 4% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 8% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks