

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER PENELITIAN

#### Identitas Responden

- ❖ Nama : .....
- ❖ Jenis Kelamin : .....
- ❖ Usia : .....
- ❖ Pendidikan : .....

#### **Petunjuk pengisian kuesioner :**

- a) Baca pernyataan dengan seksama dan berikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pengalaman anda ketika berbelanja secara *online*.
- b) Kolom - kolom yang disediakan meliputi :

STS = Sangat Tidak Setuju  
TS = Tidak Setuju  
N = Netral  
S = Setuju  
SS = Sangat Setuju

- 1) Anda biasanya berbelanja *online* pada situs *e-commerce* apa ? (Berikan tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan)

- |                                        |                                         |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Matahari Mall | <input type="checkbox"/> OLX.com        |
| <input type="checkbox"/> Zalora        | <input type="checkbox"/> JD.id          |
| <input type="checkbox"/> Berrybenka    | <input type="checkbox"/> Zilingo        |
| <input type="checkbox"/> Bhinneka      | <input type="checkbox"/> Bukalapak      |
| <input type="checkbox"/> Sale Stock    | <input type="checkbox"/> Lainnya, ..... |
| <input type="checkbox"/> Tokopedia     |                                         |
| <input type="checkbox"/> Elevenia      |                                         |
| <input type="checkbox"/> Shopee        |                                         |
| <input type="checkbox"/> Lazada        |                                         |

KUALITAS INFORMASI						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Informasi yang ditampilkan untuk setiap produk sesuai dengan yang dicari oleh pengguna					
2	Informasi harga produk yang ditampilkan tertulis dengan benar (terdapat rincian harga yang harus dibayar oleh pengguna)					
3	Informasi mengenai tahapan pembayaran yang harus dilalui oleh pengguna disampaikan dengan jelas (disertai gambar yang memudahkan pengguna untuk memahami setiap tahapan dengan baik)					
4	Terdapat halaman yang menjelaskan tahapan transaksi <i>online</i>					
5	Menyediakan halaman yang menjelaskan tahapan pembayaran <i>online</i>					
6	Informasi produk yang ditampilkan selalu diperbarui					
7	Terdapat informasi saat produk yang dipesan sudah diproses dan akan dikirimkan ke tempat tujuan / lokasi pemesan					
8	<i>Website</i> memberikan informasi mengenai estimasi barang / produk yang dipesan akan sampai					

Sumber : Wibowo (2013:9&10)

KUALITAS SISTEM						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Website untuk <i>e-commerce</i> / toko online mudah ditemukan di <i>search engine</i>					
2	Menu-menu yang ditampilkan dalam <i>website</i> terlihat jelas dan mudah dipahami					
3	Link-link yang disediakan mudah diklik (mudah menyambung ke tujuan link)					
4	Mudah menemukan produk atau barang yang ingin dicari					
5	Website mudah diakses kapan saja					
6	Semua formulir <i>online</i> bisa diisi dengan mudah					
7	Segera setelah menekan <i>submit</i> maka konfirmasi pembelian via <i>e-mail</i> akan segera diterima oleh pengguna/konsumen					
8	Menyediakan banyak pilihan produk					
9	Menyediakan beberapa pilihan pembayaran					
10	Terdapat jaminan atas keamanan data pribadi					

Sumber : Wibowo (2013:9)

KUALITAS LAYANAN						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	<i>Customer Care</i> mudah dihubungi					
2	Menyampaikan pernyataan untuk tidak membagi data pengguna					
3	<i>Website</i> menggunakan kata sapaan yang akrab dengan pengunjung (memakai kata “kami” untuk mewakili perusahaan)					
4	Pengguna akan mendapatkan pemberitahuan lewat <i>e-mail</i> atau sms saat produk/barang yang dipesan sudah hampir tiba di tempat tujuan					
5	Proses klaim untuk retur produk / barang yang cacat dapat dilakukan dengan mudah oleh konsumen					
6	Pertanyaan yang diajukan oleh konsumen seputar produk dijawab dengan cepat dan tepat oleh penjual					
7	Pengelola <i>website</i> mengucapkan terimakasih melalui <i>e-mail</i> kepada pelanggan setelah pelanggan melakukan pembelian					

Sumber : Wibowo (2013:10)

KEPUASAN PENGGUNA						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menyukai tampilan dalam <i>website</i> ini					
2	Informasi yang disediakan pada <i>website</i> ini sangat bermanfaat bagi saya					
3	Produk / barang yang saya terima sudah sesuai dengan informasi yang diberikan oleh penjual pada <i>website</i> ini					
4	Saya merasa puas dengan produk / barang yang saya terima dari <i>website</i> ini					
5	Saya merasa puas dengan pelayanan yang terdapat dalam <i>website</i> ini					
6	Saya merasa aman dan nyaman saat bertransaksi dalam <i>website</i> ini					
7	Saya senang bertransaksi pada <i>website</i> ini					

Sumber : Agustina (2016:48)

## LAMPIRAN 2

### HASIL PENGUJIAN SPSS

#### 1. Reliability: KUALITAS INFORMASI

##### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	150	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,825	8

##### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3,6533	,93397	150
X2	3,8267	,74857	150
X3	3,6333	,86247	150
X4	3,8200	,84401	150
X5	3,7533	,91179	150
X6	3,7667	,91532	150
X7	3,6200	,90242	150
X8	4,0467	,80549	150

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	26,4667	15,459	,721	,778
X2	26,2933	18,464	,404	,822
X3	26,4867	16,184	,677	,786
X4	26,3000	17,258	,521	,808
X5	26,3667	16,677	,553	,804
X6	26,3533	16,029	,649	,789
X7	26,5000	17,070	,501	,811
X8	26,0733	18,619	,339	,830

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30,1200	21,623	4,65006	8



## 2. Reliability: KUALITAS SISTEM

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	150	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,759	10

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	4,1000	,80059	150
X2	4,1667	,79779	150
X3	4,0867	,65474	150
X4	3,7400	,89315	150
X5	3,7667	,87021	150
X6	3,7400	,92272	150
X7	3,8667	,76559	150
X8	3,9733	,73225	150
X9	3,8467	,80882	150
X10	3,9133	,75027	150

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	35,1000	17,084	,399	,742
X2	35,0333	17,751	,294	,756
X3	35,1133	18,490	,256	,759
X4	35,4600	15,794	,531	,722
X5	35,4333	15,898	,534	,722
X6	35,4600	15,512	,550	,719
X7	35,3333	17,257	,396	,743
X8	35,2267	17,599	,362	,747
X9	35,3533	16,579	,475	,732
X10	35,2867	17,387	,386	,744



**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
39,2000	20,362	4,51247	10



### 3. Reliability: KUALITAS LAYANAN

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	150	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,854	7

##### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3,9133	,69453	150
X2	3,5133	,84929	150
X3	3,7867	,87919	150
X4	3,5200	,96042	150
X5	3,6933	,84303	150
X6	3,6600	,88105	150
X7	3,5267	,95325	150

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	21,7000	17,983	,217	,879
X2	22,1000	14,815	,643	,830
X3	21,8267	14,641	,643	,829
X4	22,0933	13,521	,750	,812
X5	21,9200	14,557	,695	,822
X6	21,9533	14,501	,665	,826
X7	22,0867	13,986	,680	,824

##### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,6133	19,742	4,44321	7

#### 4. Reliability: KEPUASAN PENGGUNA

##### Scale: ALL VARIABLES

###### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	150	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,803	7

###### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3,4800	,88780	150
X2	3,9200	,78167	150
X3	3,7467	,74353	150
X4	3,5600	,93751	150
X5	3,7467	,83695	150
X6	3,7733	,85253	150
X7	3,8133	,82239	150

###### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	22,5600	11,912	,510	,782
X2	22,1200	12,777	,436	,794
X3	22,2933	12,880	,448	,792
X4	22,4800	11,151	,606	,764
X5	22,2933	11,242	,692	,748
X6	22,2667	11,700	,582	,768
X7	22,2267	12,391	,476	,788

###### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26,0400	15,824	3,97793	7

## 5. UJI NORMALITAS

### NPar Tests

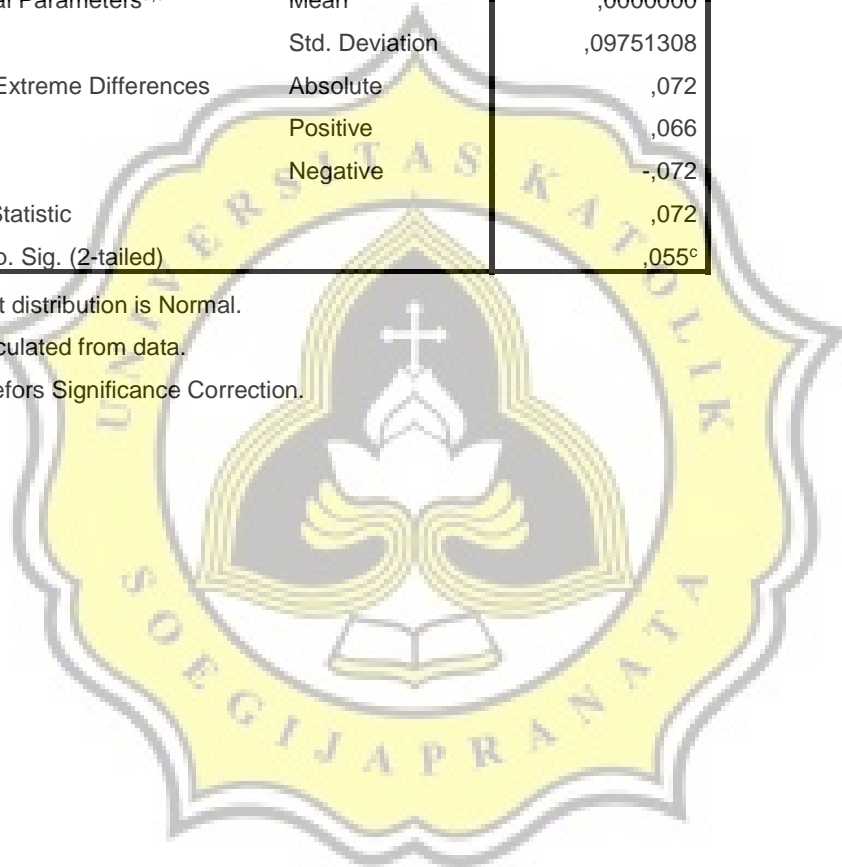
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,09751308
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,066
	Negative	-,072
Test Statistic		,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,055 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



## 6. UJI HETEROKEDASTISITAS

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KualitasLayanan, KualitasInformasi, KualitasSistem <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: absres

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,160 <sup>a</sup>	,026	,006	,06256

a. Predictors: (Constant), KualitasLayanan, KualitasInformasi, KualitasSistem

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,015	3	,005	1,277	,285 <sup>b</sup>
	Residual	,571	146	,004		
	Total	,586	149			

a. Dependent Variable: absres

b. Predictors: (Constant), KualitasLayanan, KualitasInformasi, KualitasSistem

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,124	,038		3,250	,001
	KualitasInformasi	-,031	,043	-,286	-,712	,478
	KualitasSistem	-,001	,077	-,009	-,013	,989
	KualitasLayanan	,018	,043	,161	,427	,670

a. Dependent Variable: absres

## 7. UJI MULTIKOLINEARITAS & UJI HIPOTESIS (150 Responden)

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KualitasLayanan , KualitasSistem, KualitasInformasi <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: KepuasanPengguna

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,731 <sup>a</sup>	,535	,525	2,74103

a. Predictors: (Constant), KualitasLayanan, KualitasSistem, KualitasInformasi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1260,830	3	420,277	55,938	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1096,930	146	7,513		
	Total	2357,760	149			

a. Dependent Variable: KepuasanPengguna

b. Predictors: (Constant), KualitasLayanan, KualitasSistem, KualitasInformasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,651	2,133		2,181	,031		
	KualitasInformasi	,142	,064	,167	2,216	,028	,563	1,775
	KualitasSistem	,110	,057	,122	1,911	,058	,787	1,270
	KualitasLayanan	,499	,064	,558	7,751	,000	,615	1,626

a. Dependent Variable: KepuasanPengguna

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KualitasInformasi	KualitasSistem	KualitasLayanan
1	1	3,967	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,018	14,933	,16	,05	,11	,47
	3	,010	20,365	,08	,89	,00	,52
	4	,006	25,583	,75	,05	,89	,01

a. Dependent Variable: KepuasanPengguna



## 8. Regression : 70 Responden B2C

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KualitasLayanan, KualitasSistem, KualitasInformasi <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: KepuasanPengguna

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,828 <sup>a</sup>	,686	,672	2,54517

a. Predictors: (Constant), KualitasLayanan, KualitasSistem, KualitasInformasi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	933,545	3	311,182	48,038	,000 <sup>b</sup>
	Residual	427,541	66	6,478		
	Total	1361,086	69			

a. Dependent Variable: KepuasanPengguna

b. Predictors: (Constant), KualitasLayanan, KualitasSistem, KualitasInformasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,988	2,805		,352	,726
	KualitasInformasi	,226	,080	,274	2,815	,006
	KualitasSistem	,171	,095	,170	1,807	,075
	KualitasLayanan	,427	,084	,494	5,065	,000

a. Dependent Variable: KepuasanPengguna



## 9. Regression : 80 Responden C2C

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KualitasLayanan, KualitasSistem, KualitasInformasi <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: KepuasanPengguna

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,568 <sup>a</sup>	,323	,296	2,80668

a. Predictors: (Constant), KualitasLayanan, KualitasSistem, KualitasInformasi

b. Dependent Variable: KepuasanPengguna

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	285,514	3	95,171	12,082	,000 <sup>b</sup>
	Residual	598,686	76	7,877		
	Total	884,200	79			

a. Dependent Variable: KepuasanPengguna

b. Predictors: (Constant), KualitasLayanan, KualitasSistem, KualitasInformasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,430	3,537		2,666	,009
	KualitasInformasi	,029	,100	,034	,290	,773
	KualitasSistem	,099	,075	,130	1,318	,191
	KualitasLayanan	,482	,106	,518	4,551	,000

a. Dependent Variable: KepuasanPengguna

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21,2152	30,8682	26,8500	1,90108	80
Residual	-7,79582	9,40379	,00000	2,75287	80
Std. Predicted Value	-2,964	2,114	,000	1,000	80
Std. Residual	-2,778	3,351	,000	,981	80

a. Dependent Variable: KepuasanPengguna



## 10. UJI BEDA T-TEST

### T-Test

**Group Statistics**

	koding	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
KualitasInformasi	B2C	70	29,9286	5,38468	,64359
	C2C	80	30,2875	3,92394	,43871
KualitasSistem	B2C	70	39,6571	4,63411	,55388
	C2C	80	38,8000	4,39332	,49119
KualitasLayanan	B2C	70	24,7571	5,14270	,61467
	C2C	80	26,3625	3,59410	,40183
KepuasanPengguna	B2C	70	25,1143	4,44138	,53085
	C2C	80	26,8500	3,34551	,37404

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	
KualitasInformasi	9,607	,002	-,470	148	,639	-,35893	,76304	-1,86679
			-,461	124,536	,646	-,35893	,77890	-1,90052
KualitasSistem	,336	,563	1,162	148	,247	,85714	,73766	-,60056
			1,158	142,971	,249	,85714	,74030	-,60621
KualitasLayanan	16,194	,000	-2,237	148	,027	-1,60536	,71761	-3,02345
			-2,186	121,239	,031	-1,60536	,73436	-3,05919
KepuasanPengguna	10,328	,002	-2,723	148	,007	-1,73571	,63747	-2,99542
			-2,673	127,148	,009	-1,73571	,64939	-3,02072

## Doc vs Internet + Library



90.06% Originality	9.94% Similarity	681 Sources
--------------------	------------------	-------------

### Web sources: 210 sources found

1. <a href="https://internationaljournalofresearch.com/author/isoar4all/page/5">https://internationaljournalofresearch.com/author/isoar4all/page/5</a>	0.74%
2. <a href="http://eprints.dinus.ac.id/8786/1/jurnal_13530.pdf">http://eprints.dinus.ac.id/8786/1/jurnal_13530.pdf</a>	0.73%
3. <a href="http://jeanclinton11.blogspot.com">http://jeanclinton11.blogspot.com</a>	0.73%
4. <a href="http://alisarjunip.blogspot.com/2014/06/tingkat-kecenderungan-variabel.html">http://alisarjunip.blogspot.com/2014/06/tingkat-kecenderungan-variabel.html</a>	0.72%
5. <a href="https://journal.unsika.ac.id/index.php/accountthink/article/download/733/634">https://journal.unsika.ac.id/index.php/accountthink/article/download/733/634</a>	0.72%
6. <a href="http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/7642/3/T1_232010168_Full%20text.pdf">http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/7642/3/T1_232010168_Full%20text.pdf</a>	0.7%
7. <a href="http://jasakripsi77.blogspot.com/2015/11/analisi-regresi-berganda-untuk-data.html">http://jasakripsi77.blogspot.com/2015/11/analisi-regresi-berganda-untuk-data.html</a>	0.69%
8. <a href="http://tesisjokkulit.blogspot.com/2010/01/bab-v.html">http://tesisjokkulit.blogspot.com/2010/01/bab-v.html</a>	0.69%
9. <a href="http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/akuntan/article/viewFile/142/pdf_3">http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/akuntan/article/viewFile/142/pdf_3</a>	0.69%
10. <a href="http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/download/687/886">http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/download/687/886</a>	0.68%
11. <a href="http://admisibisnis.blogspot.com/2015/03/analisis-pengaruh-kualitas-pelayanan.html">http://admisibisnis.blogspot.com/2015/03/analisis-pengaruh-kualitas-pelayanan.html</a>	0.64%
12. <a href="http://eprints.undip.ac.id/30898/1/jurnal.pdf">http://eprints.undip.ac.id/30898/1/jurnal.pdf</a>	0.63%
13. <a href="https://eprints.uns.ac.id/22528/1/F1313063_pendahuluan.pdf">https://eprints.uns.ac.id/22528/1/F1313063_pendahuluan.pdf</a>	0.63%
14. <a href="http://shodhganga.inflibnet.ac.in/bitstream/10603/19730/1/11_chapter%204.pdf">http://shodhganga.inflibnet.ac.in/bitstream/10603/19730/1/11_chapter%204.pdf</a>	0.6%
15. <a href="http://jurnalfe.ustjogja.ac.id/index.php/akuntansi/article/download/253/257">http://jurnalfe.ustjogja.ac.id/index.php/akuntansi/article/download/253/257</a>	0.57%
16. <a href="http://www.repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/21498/1/SURYANI-FEB.pdf">http://www.repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/21498/1/SURYANI-FEB.pdf</a>	0.57%
17. <a href="https://docplayer.info/46185026-Bab-iii-metodologi-penelitian-populasi-dalam-penelitian-ini-adalah-">https://docplayer.info/46185026-Bab-iii-metodologi-penelitian-populasi-dalam-penelitian-ini-adalah-</a>	0.57%
18. <a href="http://eprints.undip.ac.id/40242/1/OKTAVIA.pdf">http://eprints.undip.ac.id/40242/1/OKTAVIA.pdf</a>	0.56%
19. <a href="http://eprints.dinus.ac.id/8751/1/jurnal_13386.pdf">http://eprints.dinus.ac.id/8751/1/jurnal_13386.pdf</a>	0.56%
20. <a href="http://lp3m.asia.ac.id/wp-content/uploads/2017/03/9.-JURNAL-JUSTITA-DURA-JIBEKA-VOL-11-N..">http://lp3m.asia.ac.id/wp-content/uploads/2017/03/9.-JURNAL-JUSTITA-DURA-JIBEKA-VOL-11-N..</a>	0.56%
21. <a href="https://docplayer.info/40085714-Bab-iii-metode-penelitian-penelitian-ini-akan-dilakukan-pada-peng..">https://docplayer.info/40085714-Bab-iii-metode-penelitian-penelitian-ini-akan-dilakukan-pada-peng..</a>	0.55%
22. <a href="http://hrmars.com/hrmars_papers/Empirical_Study_of_the_Relationship_between_Staff_Training_..">http://hrmars.com/hrmars_papers/Empirical_Study_of_the_Relationship_between_Staff_Training_..</a>	0.54%
23. <a href="http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejournal/index.php/jitk/article/download/304/245">http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejournal/index.php/jitk/article/download/304/245</a>	0.54%
24. <a href="http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33329/1/ARI%20RACHMAT%20RIYAD...">http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33329/1/ARI%20RACHMAT%20RIYAD...</a>	0.5%
25. <a href="https://docplayer.info/67324686-Pengaruh-sertifikasi-motivasi-kompetensi-terhadap-kinerja-guru-s..">https://docplayer.info/67324686-Pengaruh-sertifikasi-motivasi-kompetensi-terhadap-kinerja-guru-s..</a>	0.47%
26. <a href="http://andiku-ekonomi-andiku.blogspot.com/2010/05/pembelian-uang.html">http://andiku-ekonomi-andiku.blogspot.com/2010/05/pembelian-uang.html</a>	0.46%
27. <a href="https://www.ijser.org/researchpaper/Empirical-Relationship-of-Birth-Rate-Female-Literacy-Rate-an..">https://www.ijser.org/researchpaper/Empirical-Relationship-of-Birth-Rate-Female-Literacy-Rate-an..</a>	0.46%
28. <a href="http://download.portalgaruda.org/article.php?article=458308&amp;val=986&amp;title=PENGARUH%20KES...">http://download.portalgaruda.org/article.php?article=458308&amp;val=986&amp;title=PENGARUH%20KES...</a>	0.45%
29. <a href="http://www.stat.ufl.edu/~mripol/3024/PracticeExamRegression3024.pdf">http://www.stat.ufl.edu/~mripol/3024/PracticeExamRegression3024.pdf</a>	0.45%
30. <a href="http://download.portalgaruda.org/article.php?article=82257&amp;val=986&amp;title=PENGARUH%20KESA...">http://download.portalgaruda.org/article.php?article=82257&amp;val=986&amp;title=PENGARUH%20KESA...</a>	0.45%
31. <a href="http://research.kalbis.ac.id/Research/Files/Article/Full/LSA8U8LQGRV1CQ5KLGQ30XS79.pdf">http://research.kalbis.ac.id/Research/Files/Article/Full/LSA8U8LQGRV1CQ5KLGQ30XS79.pdf</a>	0.45%
32. <a href="http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/MAP/article/download/878/591">http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/MAP/article/download/878/591</a>	0.45%
33. <a href="http://fe-akuntansi.unila.ac.id/skripsi/pdf/07032012-0511031023.pdf">http://fe-akuntansi.unila.ac.id/skripsi/pdf/07032012-0511031023.pdf</a>	0.45%
34. <a href="http://sibresearch.org/uploads/2/7/9/9/2799227/riber_h14-169_226-244.pdf">http://sibresearch.org/uploads/2/7/9/9/2799227/riber_h14-169_226-244.pdf</a>	0.45%

 Similarity  
 Similarity from a chosen source  
 Possible character replacement

 Citation  
 References