

LAMPIRAN

KUESIONER

No. Respoden :

Petunjuk pengisian isilah jawaban pada pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (x) pada kotak yang tersedia. Data ini dirahasiakan dan hanya dibaca oleh peneliti.

a. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Alamat email / No ponsel :
3. Nama akun *instagram* :
4. Jenis kelamin : () Laki-Laki () Perempuan
5. Usia : tahun
6. Mengikuti akun ootdyk : () Ya / () Tidak
7. Mengikuti akun ootdindo : () Ya / () Tidak

b. Intensitas Mengakses Akun *Instagram* Ootdindo

Petunjuk : Bacalah pertanyaan dengan seksama dan beri tanda (x) pada salah satu pilihan a,b,c atau d sesuai dengan pendapat Anda.

1. Seberapa sering anda mengakses akun ootdindo dalam satu minggu?
 - a. Sangat sering (setiap hari)
 - b. Sering (> 3 kali dalam seminggu)
 - c. Cukup (3 kali dalam seminggu)
 - d. Jarang (< 3 kali dalam seminggu)
2. Seberapa sering anda menyukai postingan dari akun ootdindo?
 - a. Sangat sering (> 6 kali menyukai postingan teratas)
 - b. Sering (6 kali menyukai postingan teratas)
 - c. Cukup (> 3 kali menyukai postingan teratas)
 - d. Jarang (< 3 kali menyukai postingan teratas)
3. Seberapa sering anda memposting photo di *instagram*?
 - a. Sangat sering (setiap hari)
 - b. Sering (> 3 kali dalam seminggu)
 - c. Cukup (3 kali dalam seminggu)
 - d. Jarang (<3 kali dalam seminggu)
4. Seberapa sering anda membagikan atau *share* postingan akun ootdindo?
 - a. Sangat sering (> 6 kali membagikan postingan)
 - b. Sering (6 kali membagikan postingan)
 - c. Cukup (> 3 kali membagikan postingan)
 - d. Jarang (< 3 kali membagikan postingan)

5. Seberapa lama anda mengakses akun ootdindo dalam satu hari?
- a. Sangat sering (> 5 menit/ hari)
 - b. Sering (5 menit/ hari)
 - c. Cukup (>1 menit/ hari)
 - d. Jarang (<1 menit/ hari)

c. Intensitas Komunikasi Interpersonal dengan Teman Sebaya

Petunjuk : Bacalah pertanyaan dengan seksama dan beri tanda (x) pada salah satu pilihan a,b,c atau d sesuai dengan pendapat Anda.

1. Seberapa sering anda berkumpul dengan teman-teman terdekat dalam satu bulan?
- a. Sangat sering (setiap hari)
 - b. Sering (> 4 kali perbulan)
 - c. Cukup (4 kali perbulan)
 - d. Jarang (< 4 kali perbulan)
2. Seberapa sering anda mendiskusikan brand pakaian seperti yang ada di akun ootdindo dengan teman-teman terdekat?
- a. Sangat sering (semua brand yang ada dalam postingan)
 - b. Sering (> 3 brand dalam postingan)
 - c. Cukup (3 brand dalam postingan)
 - d. Jarang (< 3 brand dalam postingan)

3. Seberapa sering anda mendiskusikan pakaian atas (kaos, kemeja, kaos berkerah, dll) seperti yang ada di akun ootdindo dengan teman-teman terdekat?
 - a. Sangat sering (semua pakaian atas dalam postingan)
 - b. Sering (> 3 pakaian atas dalam postingan)
 - c. Cukup (3 pakaian atas dalam postingan)
 - d. Jarang (< 3 pakaian atas dalam postingan)
4. Seberapa sering anda mendiskusikan pakaian bawah (rok, celana, jeans, bahan, dll) seperti yang ada di akun ootdindo dengan teman-teman terdekat?
 - a. Sangat sering (semua pakaian bawah dalam postingan)
 - b. Sering (> 3 pakaian bawah dalam postingan)
 - c. Cukup (3 pakaian bawah dalam postingan)
 - d. Jarang (< 3 pakaian bawah dalam postingan)
5. Seberapa sering anda mendiskusikan *outer* (jaket, hoodie, dll) seperti yang ada di akun ootdindo dengan teman-teman terdekat?
 - a. Sangat sering (semua *outer* dalam postingan)
 - b. Sering (> 3 *outer* dalam postingan)
 - c. Cukup (3 *outer* dalam postingan)
 - d. Jarang (< 3 *outer* dalam postingan)
6. Seberapa sering anda mendiskusikan aksesoris (jam, topi, kalung, gelang, dll) seperti yang ada di akun ootdindo dengan teman-teman terdekat?
 - a. Sangat sering (semua aksesoris dalam postingan)

- b. Sering (> 3 aksesoris dalam postingan)
 - c. Cukup (3 aksesoris dalam postingan)
 - d. Jarang (< 3 aksesoris dalam postingan)
7. Seberapa sering anda mendiskusikan alas kaki (sepatu, sandal, sepatu sandal, dll) seperti yang ada di akun ootdindo dengan teman-teman terdekat?
- a. Sangat sering (semua alas kaki dalam postingan)
 - b. Sering (> 3 alas kaki dalam postingan)
 - c. Cukup (3 alas kaki dalam postingan)
 - d. Jarang (< 3 alas kaki dalam postingan)

d. Perilaku Meniru Gaya Berpakaian

Petunjuk : Bacalah pertanyaan dengan seksama dan beri tanda (x) pada salah satu pilihan a,b,c atau d sesuai dengan pendapat Anda.

1. Seberapa sering anda meniru menggunakan brand pakaian seperti yang ada di akun ootdindo?
- a. Sangat sering (> 6 menggunakan brand dalam postingan)
 - b. Sering (6 menggunakan brand dalam postingan)
 - c. Cukup (> 3 menggunakan brand dalam postingan)
 - d. Jarang (< 3 menggunakan brand dalam postingan)
2. Seberapa sering anda meniru gaya pakaian atas (kaos, kemeja,kaos berkerah, dll)seperti yang ada di akun ootdindo?
- a. Sangat sering (> 6 menggunakan pakaian atas dalam postingan)
 - b. Sering (6 menggunakan pakaian atas dalam postingan)

- c. Cukup (> 3 menggunakan pakaian atas dalam postingan)
 - d. Jarang (< 3 menggunakan pakaian atas dalam postingan)
3. Seberapa sering anda meniru gaya pakaian bawah (rok, celana, jeans, bahan, dll) seperti yang ada di akun ootdindo?
- a. Sangat sering (> 6 menggunakan pakaian bawah dalam postingan)
 - b. Sering (6 menggunakan pakaian bawah dalam postingan)
 - c. Cukup (> 3 menggunakan pakaian bawah dalam postingan)
 - d. Jarang (< 3 menggunakan pakaian bawah dalam postingan)
4. Seberapa sering anda menirukan *outer* (jaket, hoodie, dll) seperti yang ada di akun ootdindo?
- a. Sangat sering (> 6 menggunakan *outer* dalam postingan)
 - b. Sering (6 menggunakan *outer* dalam postingan)
 - c. Cukup (> 3 menggunakan *outer* dalam postingan)
 - d. Jarang (< 3 menggunakan *outer* dalam postingan)
5. Seberapa sering anda menirukan aksesoris (jam, topi, kalung, gelang, dll) seperti yang ada di akun ootdindo?
- a. Sangat sering (> 6 menggunakan aksesoris dalam postingan)
 - b. Sering (6 menggunakan aksesoris dalam postingan)
 - c. Cukup (> 3 menggunakan aksesoris dalam postingan)
 - d. Jarang (< 3 menggunakan aksesoris dalam postingan)
6. Seberapa sering anda menirukan alas kaki (sepatu, sandal, sepatu sandal, dll) seperti yang ada di akun ootdindo?
- a. Sangat sering (> 6 menggunakan alas kaki dalam postingan)

- b. Sering (6 menggunakan alas kaki dalam postingan)
- c. Cukup (> 3 menggunakan alas kaki dalam postingan)
- d. Jarang (< 3 menggunakan alas kaki dalam postingan)

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Correlations

		X11	X12	X13	X14	X15	TOTAL
X11	Pearson Correlation	1	,690**	,407*	,539**	,723**	,877**
	Sig. (2-tailed)		,000	,026	,002	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	,690**	1	,193	,481**	,619**	,796**
	Sig. (2-tailed)	,000		,306	,007	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	,407*	,193	1	,350	,543**	,615**
	Sig. (2-tailed)	,026	,306		,058	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	,539**	,481**	,350	1	,412*	,704**
	Sig. (2-tailed)	,002	,007	,058		,024	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	,723**	,619**	,543**	,412*	1	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,024		,000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,877**	,796**	,615**	,704**	,865**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	TOTAL
X21	Pearson Correlation	1	,240	,408*	,455*	,344	,502**	,494**	,612**
	Sig. (2-tailed)		,201	,025	,012	,062	,005	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X22	Pearson Correlation	,240	1	,657**	,533**	,497**	,460*	,481**	,730**
	Sig. (2-tailed)	,201		,000	,002	,005	,011	,007	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X23	Pearson Correlation	,408*	,657**	1	,548**	,570**	,406*	,630**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,025	,000		,002	,001	,026	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	,455*	,533**	,548**	1	,513**	,792**	,718**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,012	,002	,002		,004	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	,344	,497**	,570**	,513**	1	,681**	,634**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,062	,005	,001	,004		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X26	Pearson Correlation	,502**	,460*	,406*	,792**	,681**	1	,531**	,818**
	Sig. (2-tailed)	,005	,011	,026	,000	,000		,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X27	Pearson Correlation	,494**	,481**	,630**	,718**	,634**	,531**	1	,817**
	Sig. (2-tailed)	,006	,007	,000	,000	,000	,003		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,612**	,730**	,783**	,844**	,793**	,818**	,817**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	,584**	,697**	,697**	,544**	,567**	,852**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,002	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,584**	1	,372*	,518**	,525**	,492**	,711**
	Sig. (2-tailed)	,001		,043	,003	,003	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,697**	,372*	1	,663**	,541**	,686**	,808**
	Sig. (2-tailed)	,000	,043		,000	,002	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,697**	,518**	,663**	1	,668**	,812**	,889**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,544**	,525**	,541**	,668**	1	,646**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,002	,003	,002	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	,567**	,492**	,686**	,812**	,646**	1	,839**
	Sig. (2-tailed)	,001	,006	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,852**	,711**	,808**	,889**	,798**	,839**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,834	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,886	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,896	6

UJI ASUMSI KLASIK

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Y	Predicted Value	Residual
13	-2,107	7,00	13,1318	-6,13182
16	2,316	24,00	17,2604	6,73957
28	3,456	24,00	13,9437	10,05632
35	2,546	22,00	14,5923	7,40768
40	-2,260	6,00	12,5770	-6,57705
49	-2,196	6,00	12,3893	-6,38932
60	2,061	24,00	18,0029	5,99707
139	-2,953	6,00	14,5923	-8,59232
157	-2,485	13,00	20,2304	-7,23045
172	-2,374	12,00	18,9087	-6,90865
173	-2,031	13,00	18,9087	-5,90865
174	-2,374	12,00	18,9087	-6,90865
177	-2,031	13,00	18,9087	-5,90865

a. Dependent Variable: Y

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		169
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,23273634
Most Extreme Differences	Absolute	,061
	Positive	,061
	Negative	-,039
Test Statistic		,061
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

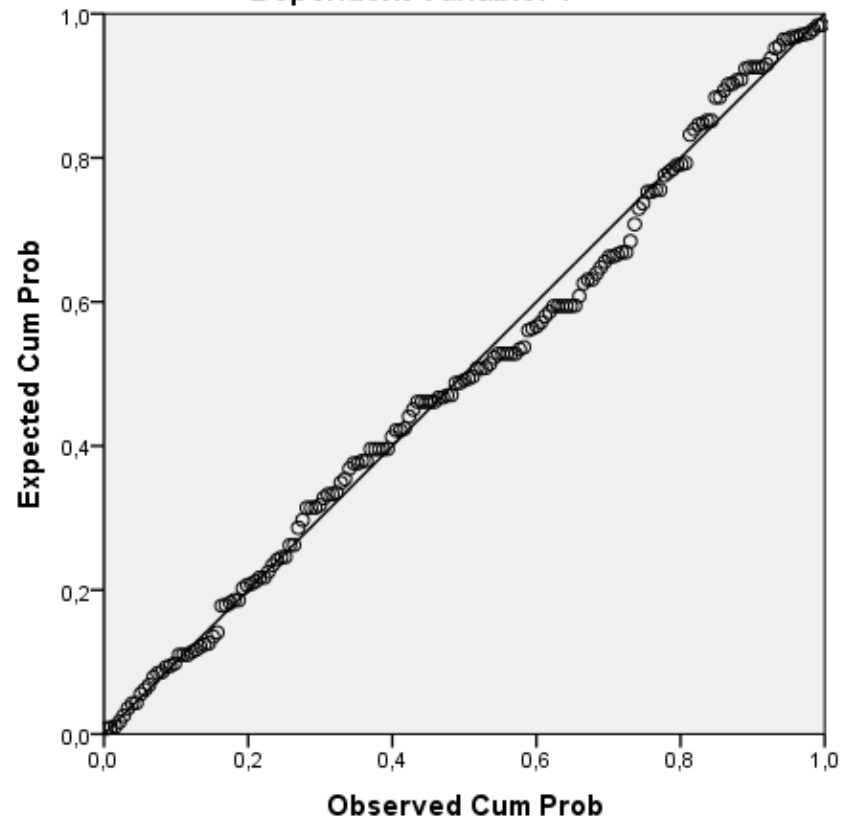
b. Calculated from data.

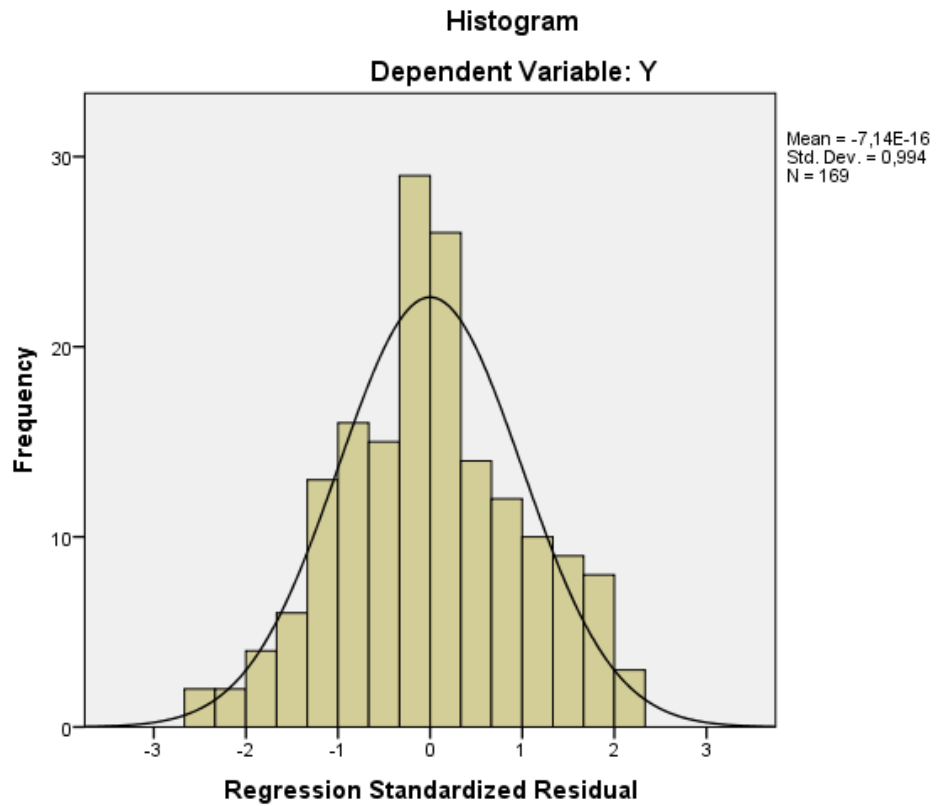
c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y





Coefficients^a

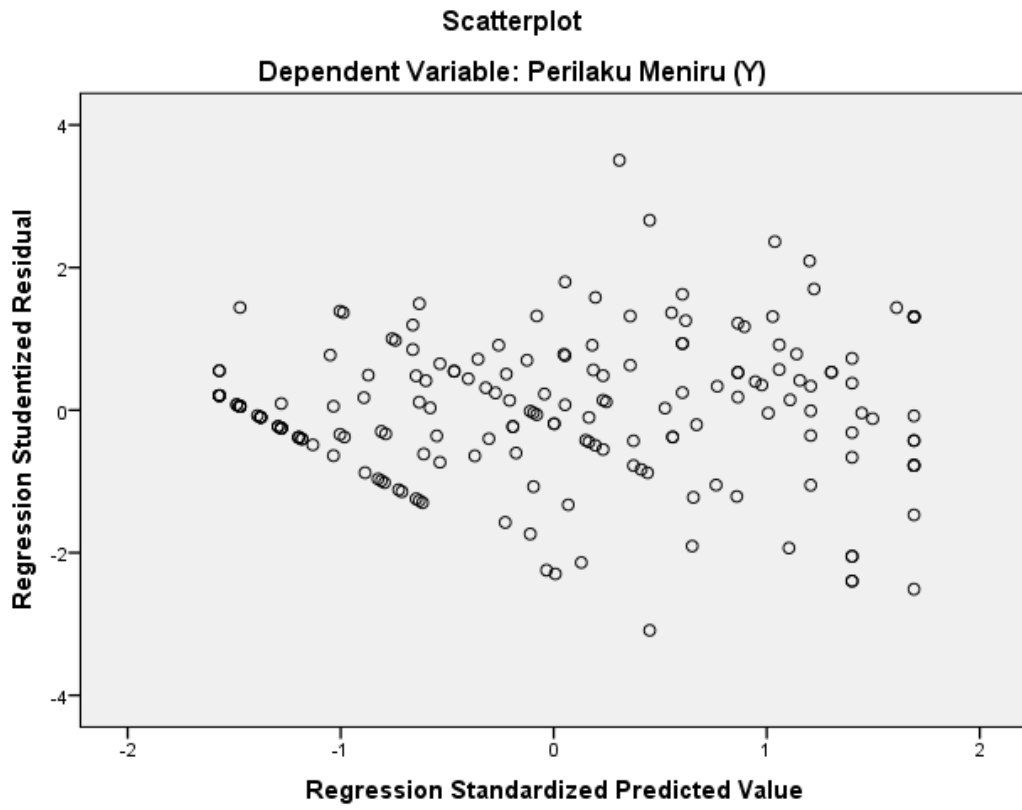
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,369	,504		,733	,465		
	X1	,492	,061	,490	8,017	,000	,293	3,419
	X2	,376	,051	,452	7,395	,000	,293	3,419

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,447	,292		1,533	,127		
	X1	-,091	,036	-,340	-2,552	,012	,293	3,419
	X2	,136	,029	,613	4,606	,000	,293	3,419

a. Dependent Variable: abs_res



UJI REGRESI BERGANDA

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	169	5,00	20,00	11,3964	5,21812
X2	169	7,00	28,00	17,1420	6,29465
Y	169	6,00	24,00	12,4320	5,23806
Valid N (listwise)	169				

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1,000	,871	,865
	X1	,871	1,000	,841
	X2	,865	,841	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	.	,000	,000
	X1	,000	.	,000
	X2	,000	,000	.
N	Y	169	169	169
	X1	169	169	169
	X2	169	169	169

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,905 ^a	,818	,816	2,24615	1,502

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3771,969	2	1885,984	373,820	,000 ^b
	Residual	837,499	166	5,045		
	Total	4609,467	168			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,369	,504		,733	,465		
	X1	,492	,061	,490	8,017	,000	,293	3,419
	X2	,376	,051	,452	7,395	,000	,293	3,419

a. Dependent Variable: Y