

LAMPIRAN

ANALISIS *FINANCIAL BEHAVIOR* MAHASISWA PENGGUNA *E-WALLET*

(Studi Mahasiswa Manajemen IIB Darmajaya)

Petunjuk pengisian :

1. Jawaban pernyataan ini hanya digunakan khusus sebagai data bagi penelitian untuk penyusunan skripsi penulis dan tidak akan berpengaruh terhadap responden
2. Saudara diminta menjawab pernyataan dengan tanda (✓) pada salah satu jawaban. Jawablah secara sejujur-jujurnya pendapat dan perasaan saudara, bukan pendapat umum maupun orang lain. Jawaban saudara semata-mata hanya digunakan untuk tujuan akademis.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju, apabila pernyataan yang ada benar-benar menggambarkan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.

S : Setuju, apabila pernyataan yang ada sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.

TS : Tidak Setuju, apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.

STS : Sangat Tidak Setuju, apabila pernyataan tersebut benar-benar tidak menggambarkan keadaan, pendapat dan perasaan saudara.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :

2. Semester :

PERILAKU KEUANGAN (Y)

Pernyataan	Jawaban			
	SS	S	TS	STS
1. Saya lebih suka menggunakan cashless ketimbang cash				
2. Saya sering melakukan pembayaran menggunakan <i>E-Wallet</i>				
3. Saya akan mengajak orang lain untuk bertransaksi menggunakan <i>E-Wallet</i>				
4. Saya merasa aman menggunakan <i>E-Wallet</i>				
5. Saya merasa nyaman menggunakan <i>E-Wallet</i>				
6. Saya merasa mampu megawasi dan mengelola keuangan dengan <i>E-Wallet</i> .				
7. Saya akan sering menggunakan <i>E-Wallet</i> di masa yang akan datang.				
8. Saya lebih suka menggunakan <i>E-Wallet</i> dibanding metode pembayaran cashless lainnya				
9. Saya akan terus menambah nominal <i>E-Wallet</i> saya dalam beberapa waktu ke depan				
10. Saya cenderung lupa berapa pengeluaran <i>E-wallet</i> saya untuk membelanjakan sesuatu				

LITERASI KEUANGAN (X1)

Pernyataan	Jawaban			
	SS	S	TS	STS
1. Dengan pengetahuan keuangan yang memadai saya dapat terhindar dari segala bentuk penipuan uang				
2. Saya mengetahui manfaat pengelolaan keuangan yang baik				
3.Saya menguasai cara pengelolaan keuangan yang baik				
4. Saya memahami pengetahuan tentang likuiditas dan asset.				
5. Saya memahami pengetahuan terkait suku bunga dan cara perhitungannya				
6.Kelayakan kredit tidak dapat ditingkatkan				
7. Saya mengetahui manfaat dan faktor yang perlu dipertimbangkan dalam memilih jenis asuransi				
8. Perusahaan asuransi hanya melindungi pemegang pilos asuransi				
9. Asuransi harta merupakan produk asuransi yang memberikan perlindungan kepada keluarga seandainya suatu saat nanti pemegang asuransi meninggal				
10. Saya memiliki kemampuan dalam memahami investasi-investasi yang				

berkaitan dengan keuangan.				
11. Saya sangat menguasai pemahaman informasi mengenai <i>E-wallet</i>				
12. Saya mengikuti tren keuangan <i>E-Wallet</i>				

SELF ESTEEM (X2)

Pernyataan	Jawaban			
	SS	S	TS	STS
1. Saya selalu bersikap positif				
2. Saya percaya diri dengan kemampuan pengelolaan keuangan <i>e wallet</i> saya				
3. Saya percaya diri dengan kemampuan pengelolaan keuangan pribadi				
4. Saya puas dengan kemampuan saya dalam pengelolaan keuangan				
5. Saya merasa mampu melakukan hal yang orang lain lakukan				
6. Saya menghargai kemampuan saya dalam pengelolaan keuangan				
7. Saya menghargai kemampuan saya dalam pengelolaan keuangan <i>e wallet</i>				
8. Saya merasa dapat membagikan ilmu saya dalam pengelolaan keuangan <i>e wallet</i>				
9. Saya merasa berguna dan banyak membantu orang lain				
10. Saya pasti berhasil				

SELF CONTROL (X3)

Pernyataan	Jawaban			
	SS	S	TS	STS
1. Saya akan berbelanja ketika ada promosi dengan <i>E-Wallet</i> di <i>E Commerce</i>				
2. Saya lebih memilih barang kualitas tinggi ketimbang barang kualitas biasa meski harga lebih mahal				
3. Saya merasa tidak nyaman apabila membelanjakan uang saya untuk produk kualitas biasa				
4. Saya mengutamakan barang impian daripada kebutuhan pokok				
5. Saya lebih memilih memperoleh barang impian daripada menyisihkan uang				
6. Saya memiliki tabungan untuk pengeluaran tidak terduga				

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total_Y
4	4	3	4	2	4	3	4	3	2	33
4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	33
4	4	2	4	2	4	4	4	2	3	33
4	4	4	3	2	2	4	4	3	3	33
3	4	4	4	2	2	4	4	3	3	33
4	4	4	2	2	2	4	4	4	3	33
4	3	4	2	3	2	4	4	4	3	33
4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	34
4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	34
4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	34
4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	34
3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	34
3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	34
3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	34
3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	34
3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	34
3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	34
3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	34
3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	34
3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	34
3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	34
3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	35
4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	35
4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	35
3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	35
3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	35
3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	35
3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	35
4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	37
4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37
4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37
4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37
3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	37
3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	37
3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	37
3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	37
3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	35
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total_X1
4	3	1	2	2	4	4	4	4	2	2	2	34
2	3	2	2	1	4	3	3	3	2	2	1	28
3	3	1	1	2	3	3	3	3	2	2	1	27
3	3	1	1	1	3	3	3	4	2	2	1	27
3	3	1	2	2	4	3	3	3	1	1	2	28
4	4	2	2	1	3	4	4	3	1	1	1	30
2	3	1	1	1	4	4	4	4	2	2	2	30
3	3	1	1	2	3	3	4	4	2	2	2	30
3	3	2	2	1	4	4	4	3	1	2	2	31
4	3	1	2	2	4	4	3	3	2	2	1	31
4	3	2	1	1	4	4	4	4	1	2	1	31
4	4	2	1	1	4	4	4	3	2	1	1	31
4	4	2	1	1	3	3	3	4	2	2	2	31
3	4	2	2	1	3	4	4	4	2	1	2	32
4	4	2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	34
4	4	2	2	2	3	4	4	4	1	2	2	34
4	4	2	2	2	4	4	4	3	2	2	1	34
4	4	2	2	2	4	3	3	4	2	2	2	34
3	4	2	2	1	3	3	3	3	1	2	1	28
3	3	1	2	1	3	4	4	3	1	2	1	28
3	3	2	2	1	3	4	4	3	1	1	1	28
4	4	2	1	2	2	3	4	3	1	2	2	30
4	4	1	1	2	2	3	4	3	1	2	2	29
3	4	1	1	2	4	4	3	3	1	1	2	29
2	3	1	1	2	2	4	4	4	2	1	1	27
3	4	2	2	1	3	2	3	4	1	1	2	28
4	3	2	1	2	3	4	3	3	2	2	2	31
4	3	2	1	1	4	3	3	3	1	2	2	29
4	4	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	29
4	4	1	1	1	3	4	4	4	2	1	1	30
3	3	1	2	1	4	4	4	3	2	2	2	31
3	4	2	1	1	3	4	4	4	2	2	2	32
3	4	2	1	1	3	4	4	4	2	2	2	32
3	4	2	1	2	3	4	4	4	2	2	2	33
3	4	2	1	2	3	4	4	4	2	2	2	33
3	4	2	1	2	3	4	4	4	2	2	2	33
4	3	2	1	2	4	4	4	4	2	2	1	33
4	3	2	2	2	4	4	4	4	2	2	1	34
3	4	2	2	2	4	4	4	4	3	2	2	34
4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	36
4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	36
4	3	1	2	1	3	3	4	3	1	1	1	27
2	3	1	1	1	4	4	3	3	1	2	2	27
3	3	1	1	2	3	3	4	4	1	1	2	28
3	3	2	2	1	4	4	4	3	1	1	1	29
4	3	2	1	2	4	4	3	3	2	1	1	30
4	3	2	1	1	4	4	4	4	1	2	1	31
4	4	2	1	1	4	4	4	3	2	1	1	31
4	4	2	1	1	3	3	4	4	2	2	2	32
4	4	2	1	1	3	4	4	4	2	2	2	33
4	4	2	2	2	4	3	3	3	1	2	2	32
4	4	2	2	2	3	4	4	4	1	1	1	32
4	4	2	2	2	4	4	4	3	1	1	1	32
4	4	2	2	2	4	3	3	4	1	2	2	33
4	4	2	1	2	4	4	4	4	2	2	1	34
4	3	1	2	2	4	4	4	4	2	2	2	34
4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	1	1	34
4	3	2	1	2	4	4	4	4	2	2	2	34

4	4	2	2	2	4	4	4	3	2	2	2	35	
3	3	1	1	2	4	3	3	3	1	1	1	26	
3	3	2	1	1	3	3	4	4	2	1	1	28	
3	4	2	1	1	3	4	3	3	1	1	1	27	
4	3	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	28	
4	3	1	1	1	4	3	3	3	1	2	2	28	
4	4	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	29	
4	3	1	1	1	3	4	4	4	2	1	1	29	
3	3	1	1	1	4	4	4	4	3	1	2	29	
3	3	1	1	1	3	4	4	4	2	2	2	30	
3	3	1	1	1	3	4	4	4	2	2	2	30	
3	4	1	1	1	3	4	4	4	2	2	2	31	
3	3	1	1	2	3	4	4	4	2	2	2	31	
3	3	1	1	2	3	4	4	4	2	2	2	31	
4	4	2	1	1	3	4	4	4	2	2	2	33	
3	3	1	1	1	3	3	3	4	1	1	2	26	
3	3	1	2	1	4	3	3	3	2	1	1	27	
3	3	2	1	2	3	3	3	3	2	2	1	28	
3	3	1	2	1	3	3	3	4	2	2	1	28	
3	3	1	2	2	4	4	4	4	3	1	1	2	30
2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	1	1	1	31
2	3	1	1	2	4	4	4	4	4	2	2	2	31
3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	34
4	4	2	2	2	4	4	4	4	3	1	2	2	34
4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	1	35
4	4	2	1	2	4	4	4	4	4	2	2	2	35
4	4	2	1	1	4	4	4	4	3	2	1	1	31
4	4	2	1	2	4	3	3	4	2	2	2	33	
3	4	2	1	1	4	4	4	4	4	2	2	2	33
4	4	2	2	2	4	3	4	4	3	2	2	2	34
4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	1	2	2	34
4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	1	35
4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	2	2	2	35
3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	35
4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	1	2	35
4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	36
4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	36
4	4	1	1	2	3	3	3	4	2	2	2	31	
3	3	1	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	33
4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	2	1	1	33
4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	36
4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	36
349	357	167	149	159	353	367	371	360	167	170	162		

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	37
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	36
4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	36
4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	36
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	36
4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	36
3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	34
4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	35
4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	34
368	366	350	367	364	370	372	369	372	354	

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
3	3	3	3	3	2	17
3	3	4	2	4	3	19
4	4	3	3	3	3	20
4	3	3	3	3	4	20
3	3	4	2	3	3	18
4	4	3	3	3	3	20
3	3	4	2	3	3	18
3	3	4	2	3	3	18
3	3	4	3	2	3	18
3	4	4	3	3	3	20
4	4	3	3	2	4	20
4	3	3	3	3	3	19
4	3	3	3	2	3	18
3	3	4	3	2	3	18
3	3	4	3	2	3	18
2	2	2	3	2	3	14
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	3	4	4	21
3	3	3	3	3	4	19
4	4	3	3	3	3	20
3	4	3	4	3	3	20
3	3	3	3	4	4	20
3	3	3	3	4	4	20
4	3	3	3	3	4	20
4	3	3	3	3	3	19
3	3	4	4	3	3	20
3	3	3	3	4	3	19
3	3	3	3	4	3	19
3	3	3	3	4	3	19
3	3	2	3	3	2	16
3	3	3	3	4	3	19
3	3	2	3	3	2	16
3	3	3	3	3	3	18
3	2	3	3	3	3	17
3	3	3	3	4	3	19
3	3	2	3	3	2	16
3	4	4	3	3	3	20
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	3	4	4	21
3	3	4	3	4	4	21
3	3	4	3	4	4	21
3	3	4	3	4	4	21
3	3	4	3	4	4	21

3	3	3	3	4	3	19
3	3	4	3	4	4	21
3	3	4	3	4	4	21
3	3	4	3	4	4	21
3	4	4	3	3	3	20
3	4	4	3	3	3	20
3	3	3	3	4	3	19
3	3	4	3	4	4	21
3	3	3	3	4	3	19
3	4	4	3	3	3	20
3	3	3	3	4	3	19
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	3	4	4	21
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	3	4	4	21
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	3	4	4	21
3	3	4	3	4	4	21
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	3	4	4	23
3	4	4	3	3	3	20
3	4	4	3	3	3	20
3	4	4	3	3	3	20
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	4	4	21
3	3	4	3	4	4	21
3	3	4	3	4	4	21
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	3	4	4	23
341	345	365	318	345	338	

Reliability			
Scale: ALL VARIABLES			
Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	100	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	N of Items		
0,601	10		

Correlations

		Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1_Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.467**	.457**	.267**	.219*	0.104	-0.061	-0.011	-0.081	0.021	-0.011	-0.102	.431**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.007	0.028	0.303	0.545	0.915	0.425	0.835	0.911	0.312	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.467**	1	.646**	.207**	.202*	-0.023	0.074	0.137	0.152	0.102	-0.025	-0.039	.513**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.039	0.044	0.819	0.462	0.175	0.130	0.314	0.802	0.701	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.457**	.646**	1	.215*	0.184	0.187	.206*	0.142	0.007	-0.041	0.029	0.022	.546**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.032	0.066	0.063	0.040	0.159	0.943	0.686	0.771	0.827	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.267**	.207**	.215*	1	.414**	.447**	0.020	0.012	-0.016	-0.045	-0.113	0.106	.467**
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.039	0.032		0.000	0.000	0.846	0.906	0.876	0.656	0.264	0.292	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.219*	.202*	0.184	.414**	1	.249*	0.047	-0.027	0.127	0.036	0.030	0.050	.452**
	Sig. (2-tailed)	0.028	0.044	0.066	0.000		0.012	0.642	0.793	0.208	0.725	0.771	0.621	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	0.104	-0.023	0.187	.447**	.249*	1	.262**	-0.016	-0.083	0.098	0.134	.223*	.476**
	Sig. (2-tailed)	0.303	0.819	0.063	0.000	0.012		0.008	0.877	0.412	0.334	0.185	0.026	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	-0.061	0.074	.206*	0.020	0.047	.262**	1	.582**	0.187	.249*	0.115	0.042	.458**
	Sig. (2-tailed)	0.545	0.462	0.040	0.846	0.642	0.008		0.000	0.062	0.012	0.257	0.677	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	-0.011	0.137	0.142	0.012	-0.027	-0.016	.582**	1	.342**	.314**	0.124	0.135	.452**
	Sig. (2-tailed)	0.915	0.175	0.159	0.906	0.793	0.877	0.000		0.001	0.001	0.221	0.182	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	-0.081	0.152	0.007	-0.016	0.127	-0.083	0.187	.342**	1	.590**	.337**	.338**	.486**
	Sig. (2-tailed)	0.425	0.130	0.943	0.876	0.208	0.412	0.062	0.001		0.000	0.001	0.001	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	0.021	0.102	-0.041	-0.045	0.036	0.098	.249*	.314**	.590**	1	.354**	.213*	.491**
	Sig. (2-tailed)	0.835	0.314	0.686	0.656	0.725	0.334	0.012	0.001	0.000		0.000	0.033	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.11	Pearson Correlation	-0.011	-0.025	0.029	-0.113	0.030	0.134	0.115	0.124	.337**	.354**	1	.577**	.441**
	Sig. (2-tailed)	0.911	0.802	0.771	0.264	0.771	0.185	0.257	0.221	0.001	0.000		0.000	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.12	Pearson Correlation	-0.102	-0.039	0.022	0.106	0.050	.223*	0.042	0.135	.338**	.213*	.577**	1	.454**
	Sig. (2-tailed)	0.312	0.701	0.827	0.292	0.621	0.026	0.677	0.182	0.001	0.033	0.000		0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_Total	Pearson Correlation	.431**	.513**	.546**	.467**	.452**	.476**	.458**	.452**	.486**	.491**	.441**	.454**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Reliability			
Scale: ALL VARIABLES			
Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	100	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	N of Items		
0,680	12		

Correlations

Correlations												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.232*	0.125	0.157	.235*	.206*	0.045	0.048	0.184	0.113	.473**
	Sig. (2-tailed)		0.020	0.215	0.119	0.019	0.038	0.654	0.636	0.067	0.264	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.232*	1	0.185	.215*	0.159	0.182	0.192	-0.111	0.111	0.114	.466**
	Sig. (2-tailed)	0.020		0.066	0.032	0.115	0.070	0.055	0.272	0.271	0.260	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	0.125	0.185	1	0.171	-0.087	0.000	.326**	0.075	.248*	-0.023	.471**
	Sig. (2-tailed)	0.215	0.066		0.090	0.387	1.000	0.001	0.456	0.013	0.817	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	0.157	.215*	0.171	1	.345**	0.042	0.163	0.078	-0.056	.199*	.474**
	Sig. (2-tailed)	0.119	0.032	0.090		0.000	0.678	0.106	0.441	0.580	0.048	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.235*	0.159	-0.087	.345**	1	.330**	-0.003	.241*	-0.131	.239*	.474**
	Sig. (2-tailed)	0.019	0.115	0.387	0.000		0.001	0.974	0.016	0.195	0.017	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.206*	0.182	0.000	0.042	.330**	1	0.022	.212*	.214*	0.092	.483**
	Sig. (2-tailed)	0.038	0.070	1.000	0.678	0.001		0.829	0.034	0.033	0.361	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	0.045	0.192	.326**	0.163	-0.003	0.022	1	.266**	.223*	0.004	.465**
	Sig. (2-tailed)	0.654	0.055	0.001	0.106	0.974	0.829		0.008	0.026	0.969	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	0.048	-0.111	0.075	0.078	.241*	.212*	.266**	1	.278**	.224*	.477**
	Sig. (2-tailed)	0.636	0.272	0.456	0.441	0.016	0.034	0.008		0.005	0.025	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	0.184	0.111	.248*	-0.056	-0.131	.214*	.223*	.278**	1	.209*	.477**
	Sig. (2-tailed)	0.067	0.271	0.013	0.580	0.195	0.033	0.026	0.005		0.037	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.10	Pearson Correlation	0.113	0.114	-0.023	.199*	.239*	0.092	0.004	.224*	.209*	1	.479**
	Sig. (2-tailed)	0.264	0.260	0.817	0.048	0.017	0.361	0.969	0.025	0.037		0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X2	Pearson Correlation	.473**	.466**	.471**	.474**	.474**	.483**	.465**	.477**	.477**	.479**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Reliability			
Scale: ALL VARIABLES			
Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	100	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	N of Items		
0,607	10		

Correlations

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.744**	.213*	.570**	-0.064	0.139	.712**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.034	0.000	0.524	0.167	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.744**	1	.390**	.567**	-0.175	-0.054	.669**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.082	0.594	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.213*	.390**	1	0.171	0.095	.395**	.619**
	Sig. (2-tailed)	0.034	0.000		0.089	0.345	0.000	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.570**	.567**	0.171	1	-0.051	-0.048	.608**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.089		0.612	0.638	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	-0.064	-0.175	0.095	-0.051	1	.636**	.415**
	Sig. (2-tailed)	0.524	0.082	0.345	0.612		0.000	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	0.139	-0.054	.395**	-0.048	.636**	1	.590**
	Sig. (2-tailed)	0.167	0.594	0.000	0.638	0.000		0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total_X3	Pearson Correlation	.712**	.669**	.619**	.608**	.415**	.590**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Reliability			
Scale: ALL VARIABLES			
Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	100	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	N of Items		
0,645	6		

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^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
1	.928 ^a	0,862	0,857	0,944

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	532,865	3	177,622	199,448	.000 ^b
	Residual	85,495	96	0,891		
	Total	618,360	99			

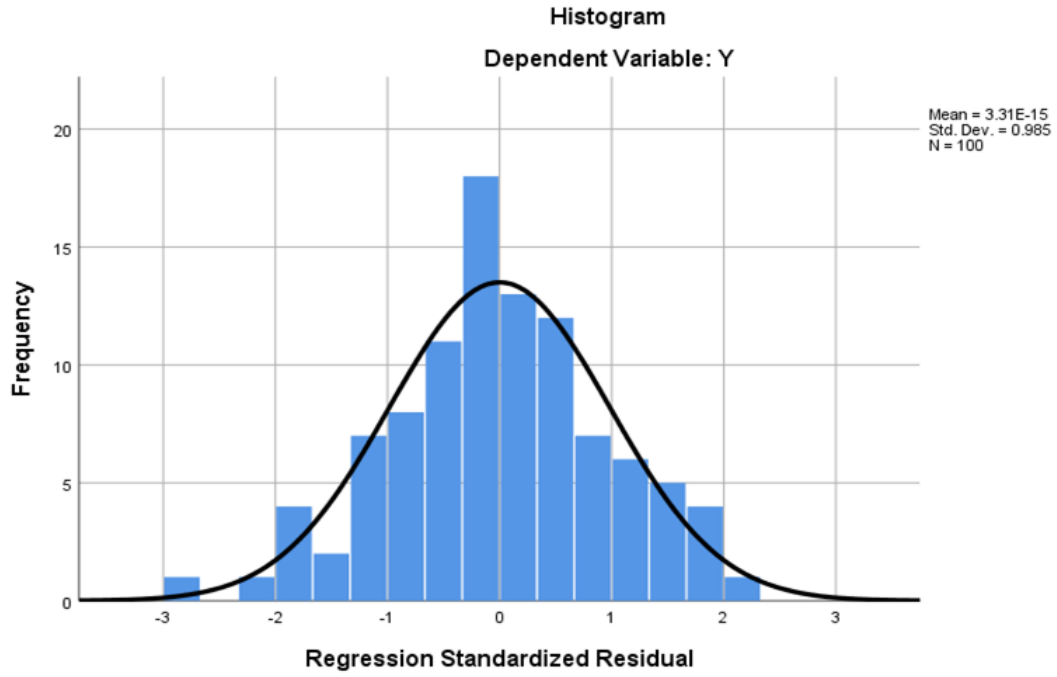
a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-8,764	2,081		-4,211	0,000		
	X1	0,386	0,033	0,453	11,722	0,000	0,964	1,037
	X2	0,369	0,047	0,367	7,917	0,000	0,670	1,493
	X3	0,730	0,062	0,544	11,753	0,000	0,673	1,486

a. Dependent Variable: Y



Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,212	1,219		0,174	0,862
	X1	0,002	0,019	0,012	0,115	0,909
	X2	0,028	0,027	0,128	1,033	0,304
	X3	-0,028	0,036	-0,096	-0,775	0,440

a. Dependent Variable: ABS_RES

UJI NORMALITAS			
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		0,0000000
	Std. Deviation		0,92929051
Most Extreme Differences	Absolute		0,052
	Positive		0,052
	Negative		-0,047
Test Statistic			0,052
Asymp. Sig. (2-tailed)			.200 ^{c,d}
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.938 ^e
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,932
		Upper Bound	0,945
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			
e. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.			