

LAMPIRAN 1

CURRICULUM VITAE

Nama : Devi Nadia Permatasari
NIM : 201569100082
Tempat & Tanggal Lahir : Pasuruan, 25 Maret 1996
Pendidikan : SMA
Pekerjaan : RDC

LAMPIRAN 2

SURAT BALASAN

Jakarta, 29 Juli 2019

Nomor : HR/SC/07/2019

Hal : Balasan

Lampiran : -

Kepada Yth. :

Dekan FISIP Universitas Yudharta Pasuruan

Di tempat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Arif Eko Jati

Jabatan : Customer Service & Development Manager

Menerangkan Bahwa :

Nama : Devi Nadia Permatasari

NIM : 201569100082

Prodi : Administrasi Bisnis

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian di PT. Beiersdorf Indonesia sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul “**Pengaruh Integritas, Kompetensi, dan Profesionalisme Terhadap Produktivitas Kerja**”.

Demikian surat ini kami sampaikan dan atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

PT. Beiersdorf Indonesia

Arif Eko Jati

CS. Development Manager

No.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
Integritas (X1)						
I 1	Sikap Jujur					
	Taat pada peraturan-peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi.					
II 2	Berani					
	Tidak tunduk pada tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
III 3	Bijaksana					
	Menimbang permasalahan serta akibatnya dengan seksama.					
IV 4	Tanggung Jawab Terhadap Profesi					
	Memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja.					
Kompetensi (X2)						
I 1	Berprestasi dan tindakan (Achievement and Action)					
	Orientasi untuk berprestasi.					
II 2	Melayani (Helping and Human services)					
	Kemauan untuk mendengarkan, memahami, dan mendengarkan hal-hal yang tidak terkatakan, atau pemahaman atas pemikiran orang lain.					
III 3	Memimpin (Influence)					
	Mampu untuk membujuk, meyakinkan pada orang lain.					
IV 4	Mengelola (Managerial)					
	Mampu mendorong pengembangan atau proses belajar orang lain.					
Profesionalisme (X3)						
I 1	Kompetensi aparatur yang dimiliki pegawai					
	Memiliki keahlian (skill) dalam mengerjakan pekerjaan yang ditanggung jawabnya.					
II 2	Loyalitas yang dimiliki pegawai					
	Disiplin dalam memulai dan menyelesaikan pekerjaan yang dikerjakan.					
III 3	Performansi (Performance)					
	Memiliki target dalam penyelesaian pekerjaan yang diberikan.					
IV 4	Akuntabilitas (Accountability)					
	selalu memegang kode etik yang ditetapkan dalam menjalankan tugas dan pekerjaan.					
Produktivitas Kerja (Y)						
I 1	Kemampuan					
	Menguasai bidang pekerjaan yang dikerjakan saat					
II 2	Meningkatkan hasil yang dicapai					
	Pekerjaan yang dihasilkan sudah sesuai dengan target yang ditetapkan oleh perusahaan.					

No.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
III 3	Semangat kerja					
	Berusaha menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan oleh atasan.					
IV 4	Pengembangan diri					
	Pekerjaan saat ini membutuhkan pemikiran dan tantangan dalam melaksanakan aktivitas kerja.					
V 5	Mutu					
	Selalu berusaha meningkatkan kualitas kerja.					

Lampiran 4

DATA HASIL PENELITIAN

NO.	Integritas				Kompetensi				Profesionalisme				Produktivitas Kerja				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
1	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	1	4	4
2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
3	5	3	4	5	5	4	2	5	5	4	3	5	5	2	4	5	4
4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	3	5	4	5	2	5	4
5	3	2	2	4	5	4	5	3	5	4	3	4	5	4	2	5	4
6	4	4	5	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5
7	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	5	4	5	5	4	5	4
8	3	3	4	5	5	4	3	5	4	5	3	5	5	2	4	5	4
9	4	4	4	3	4	2	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4
10	5	5	4	4	5	4	5	5	3	5	5	4	5	5	4	4	4
11	3	3	4	5	5	4	5	5	4	2	5	4	5	2	4	5	4
12	3	4	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4
13	3	4	2	4	5	4	3	4	5	4	3	5	5	4	3	4	4
14	3	3	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	5
15	2	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
16	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
17	5	5	3	4	5	3	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4
18	4	4	3	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4
19	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4
20	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4
21	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	3	4	4
22	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4
23	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	3	5	5	5	4	2	4
24	5	5	5	3	5	4	3	5	4	5	3	5	5	5	3	4	4
25	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	5	3	4	4
26	5	5	4	5	3	5	3	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4
27	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4
28	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4
29	3	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	3	4	4	4
30	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4
31	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4
32	3	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5
33	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4
35	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5
36	4	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4
37	3	3	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	4
38	4	4	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4
39	4	4	5	4	4	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4
40	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	5	5	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4
42	5	5	4	4	3	5	3	3	3	4	3	4	5	5	4	4	4
43	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
44	5	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4

45	5	5	3	4	3	3	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	
46	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	
47	3	3	3	4	5	4	3	3	3	5	3	4	5	3	4	5	5	
48	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	
49	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	
50	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
51	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	
52	4	4	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4
53	3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4
54	5	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4
55	4	3	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	5	
56	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	
57	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	
58	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	
59	4	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	
60	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	
61	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	
62	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	
63	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	
64	5	5	5	3	3	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	4	4	
65	5	5	5	3	4	5	4	4	3	5	5	4	5	5	5	4	4	
66	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	4	
67	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	
68	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	
69	5	4	4	5	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	
70	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	
71	4	4	4	4	5	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	5	4	
72	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
73	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
74	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
75	4	5	3	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4
76	5	3	4	4	4	4	3	4	4	5	3	3	4	3	4	5	4	4
77	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
78	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
79	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	3	3	5	3	4	5	5	5
80	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	3	3	4	3	4	5	5	5
81	5	4	3	4	4	5	3	4	5	5	3	3	5	3	5	5	5	5
82	5	4	3	4	4	5	3	4	5	5	3	3	5	4	5	5	5	5
83	5	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
84	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4
85	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5
86	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4
87	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
89	4	5	4	3	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5
90	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5
91	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5
92	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4
93	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
94	4	5	4	1	3	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5

95	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4
96	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	5	4	5	5	5
98	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
99	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4
100	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	1	3	5	4	4	5	5
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
102	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
104	4	4	4	2	3	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4
105	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	2	3	5	4	4	5	5
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
107	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3	5	4	4	5	4
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	5	4
109	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	5	4	4	5	5
110	4	4	4	2	3	5	4	4	4	3	4	2	5	4	4	5	5
111	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	2	5	4	4	5	5
112	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	2	5	4	4	5	5
113	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	2	5	4	4	5	4
114	4	4	4	4	4	5	4	4	2	3	4	3	5	4	4	5	4
115	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	2	3	5	4	4	5	5
116	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	3	5	4	4	5	4
117	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	5	4	4	5	4
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	5	4
119	4	4	4	4	3	5	4	4	2	3	4	3	5	4	4	5	4
120	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	5	4
121	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	5	5
122	4	2	4	4	2	4	4	4	2	3	4	1	5	4	4	5	5
123	4	2	4	4	2	4	4	1	1	3	4	3	5	4	4	5	5
124	4	2	4	4	2	4	4	4	1	2	4	3	5	4	4	5	5

LAMPIRAN 6 : Hasil Uji Validitas

Y

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	0,017	0,086	-0,120	-0,011	,302**
	Sig. (2-tailed)		0,852	0,341	0,184	0,902	0,001
	N	124	124	124	124	124	124
Y.2	Pearson Correlation	0,017	1	,309**	0,065	0,133	,643**
	Sig. (2-tailed)	0,852		0,000	0,473	0,141	0,000
	N	124	124	124	124	124	124
Y.3	Pearson Correlation	0,086	,309**	1	0,164	,183*	,735**
	Sig. (2-tailed)	0,341	0,000		0,068	0,042	0,000
	N	124	124	124	124	124	124
Y.4	Pearson Correlation	-0,120	0,065	0,164	1	,188*	,456**
	Sig. (2-tailed)	0,184	0,473	0,068		0,036	0,000
	N	124	124	124	124	124	124
Y.5	Pearson Correlation	-0,011	0,133	,183*	,188*	1	,481**
	Sig. (2-tailed)	0,902	0,141	0,042	0,036		0,000
	N	124	124	124	124	124	124
Y	Pearson Correlation	,302**	,643**	,735**	,456**	,481**	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	124	124	124	124	124	124

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

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

X1

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	0,017	0,086	-0,120	-0,011	,302**
	Sig. (2-tailed)		0,852	0,341	0,184	0,902	0,001
	N	124	124	124	124	124	124
Y.2	Pearson Correlation	0,017	1	,309**	0,065	0,133	,643**
	Sig. (2-tailed)	0,852		0,000	0,473	0,141	0,000
	N	124	124	124	124	124	124
Y.3	Pearson Correlation	0,086	,309**	1	0,164	,183*	,735**
	Sig. (2-tailed)	0,341	0,000		0,068	0,042	0,000
	N	124	124	124	124	124	124
Y.4	Pearson Correlation	-0,120	0,065	0,164	1	,188*	,456**
	Sig. (2-tailed)	0,184	0,473	0,068		0,036	0,000
	N	124	124	124	124	124	124
Y.5	Pearson Correlation	-0,011	0,133	,183*	,188*	1	,481**
	Sig. (2-tailed)	0,902	0,141	0,042	0,036		0,000
	N	124	124	124	124	124	124
Y	Pearson Correlation	,302**	,643**	,735**	,456**	,481**	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	124	124	124	124	124	124

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

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

X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,205*	0,088	-0,030	,640**
	Sig. (2-tailed)		0,022	0,333	0,744	0,000
	N	124	124	124	124	124
X2.2	Pearson Correlation	,205*	1	0,058	-,204*	,492**
	Sig. (2-tailed)	0,022		0,521	0,023	0,000
	N	124	124	124	124	124
X2.3	Pearson Correlation	0,088	0,058	1	0,121	,546**
	Sig. (2-tailed)	0,333	0,521		0,182	0,000
	N	124	124	124	124	124
X2.4	Pearson Correlation	-0,030	-,204*	0,121	1	,432**
	Sig. (2-tailed)	0,744	0,023	0,182		0,000
	N	124	124	124	124	124
X2	Pearson Correlation	,640**	,492**	,546**	,432**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	124	124	124	124	124

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

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

X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	0,145	0,009	0,152	,549**
	Sig. (2-tailed)		0,107	0,917	0,092	0,000
	N	124	124	124	124	124
X3.2	Pearson Correlation	0,145	1	,180*	,192*	,578**
	Sig. (2-tailed)	0,107		0,046	0,033	0,000
	N	124	124	124	124	124
X3.3	Pearson Correlation	0,009	,180*	1	,507**	,666**
	Sig. (2-tailed)	0,917	0,046		0,000	0,000
	N	124	124	124	124	124
X3.4	Pearson Correlation	0,152	,192*	,507**	1	,728**
	Sig. (2-tailed)	0,092	0,033	0,000		0,000
	N	124	124	124	124	124
X3	Pearson Correlation	,549**	,578**	,666**	,728**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	124	124	124	124	124

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

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

Lampiran 7 : Hasil Uji Reliabilitas

X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	124	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	124	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the

Reliability

Cronbach's Alpha	N of Items
0,735	4

X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	124	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	124	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the

Reliability

Cronbach's Alpha	N of Items
0,657	4

X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	124	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	124	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the

Reliability

Cronbach's Alpha	N of Items
0,739	4

Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	124	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	124	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the

Reliability

Cronbach's Alpha	N of Items
0,739	4

Lampiran 8 : Hasil Uji Regresi

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	,499 ^a	0,249	0,231	1,425

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

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80,978	3	26,993	13,288	,000 ^b
	Residual	243,764	120	2,031		
	Total	324,742	123			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,827	2,336		5,063	0,000
	X1	0,461	0,073	0,502	6,293	0,000
	X2	0,111	0,089	0,100	1,253	0,213
	X3	0,028	0,065	0,035	0,440	0,661

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19,30	23,16	21,76	0,811	124
Std. Predicted Value	-3,028	1,725	0,000	1,000	124
Standard Error of Predicted Value	0,139	0,495	0,243	0,080	124
Adjusted Predicted Value	19,09	23,24	21,76	0,817	124
Residual	-3,091	3,437	0,000	1,408	124
Std. Residual	-2,169	2,411	0,000	0,988	124
Stud. Residual	-2,267	2,572	0,000	1,008	124
Deleted Residual	-3,377	3,909	-0,001	1,467	124
Stud. Deleted Residual	-2,307	2,635	-0,001	1,016	124
Mahal. Distance	0,172	13,868	2,976	2,783	124
Cook's Distance	0,000	0,227	0,011	0,026	124
Centered Leverage Value	0,001	0,113	0,024	0,023	124

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 9 : Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	X3	Y
N		124	124	124	124
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	16,52	16,63	16,28	21,76
	Std. Deviation	1,769	1,462	1,990	1,625
Most Extreme Differences	Absolute	0,187	0,245	0,202	0,188
	Positive	0,121	0,126	0,113	0,101
	Negative	-0,187	-0,245	-0,202	-0,188
Kolmogorov-Smirnov Z		0,187	0,245	0,202	0,188
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 10 : Hasil Uji Linieritas

Report

Y

X1	Mean	N	Std. Deviation
11	18,00	2	0,000
12	19,67	3	3,055
13	20,50	4	2,646
14	21,88	8	1,727
15	21,00	8	1,773
16	21,15	27	1,231
17	21,71	31	1,371
18	22,84	31	0,969
19	22,60	10	1,174
Total	21,76	124	1,625

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups	(Combined)	105,812	8	13,227	6,948	0,000
		Linearity	77,506	1	77,506	40,713	0,000
		Deviation from Linearity	28,306	7	4,044	2,124	0,046
	Within Groups		218,930	115	1,904		
	Total		324,742	123			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X1	0,489	0,239	0,571	0,326

Report

Y

X2	Mean	N	Std. Deviation
12	21,00	2	1,414
13	21,50	2	0,707
14	22,00	9	1,658
15	22,36	11	0,924
16	21,25	20	1,618
17	21,71	45	1,792
18	21,79	29	1,544
19	22,50	6	1,975
Total	21,76	124	1,625

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	(Combined)	14,443	7	2,063	0,771	0,612
		Linearity	0,371	1	0,371	0,139	0,710
		Deviation from Linearity	14,073	6	2,345	0,877	0,514
	Within Groups		310,299	116	2,675		
	Total		324,742	123			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X2	0,034	0,001	0,211	0,044

Report

Y	Mean	N	Std. Deviation
X3			
11	21,20	5	2,280
12	21,75	4	1,708
13	21,75	4	0,500
14	21,38	8	1,847
15	22,56	9	1,878
16	21,89	28	1,595
17	21,57	30	1,524
18	21,81	26	1,600
19	21,67	9	2,000
20	22,00	1	
Total	21,76	124	1,625

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X3	Between Groups	(Combined)	10,261	9	1,140	0,413	0,926
		Linearity	0,147	1	0,147	0,053	0,818
		Deviation from Linearity	10,114	8	1,264	0,458	0,883
	Within Groups		314,481	114	2,759		
	Total		324,742	123			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X3	0,021	0,000	0,178	0,032