

# LAMPIRAN

Lampiran 1

Bandar Lampung.....2022

Hal : **Mohon Bantuan Pengisian Kuisisioner**

Kepada Yth :  
Bapak/ Ibu .....  
Di  
Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Taman Wisata Puncak Mas Bandar Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IBI Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumberdaya Manusia, tentang "Pengaruh Kompetensi dan Penempatan Kerja Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan Taman Wisata Puncak Mas Bandar Lampung " Sehubungan dengan maksud di atas, saya sangat mengharapkan bantuan Saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorangpun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu Saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi Saudara. Bantuan dan partisipasi Saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Dan untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

**Seli Yuliyanti**

## I. Identitas Responden

Jenis Kelamin :

Usia : .... tahun

## II. Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi tanda silang (X) pada kolom yang tersedia !

**STS** : Sangat tidak setuju

**TS** : Tidak setuju

**N** : Netral

**S** : Setuju

**SS** : Sangat setuju

**Variabel : Kompetensi (X1)**

No	PERNYATAAN	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Pengetahuan</b>						
1.	Saya selalu melakukan pekerjaan sesuai pengetahuan pada pekerjaan saya					
2.	Saya selalu melakukan pekerjaan berdasarkan petunjuk teknis pelayanan					
3	Saya memiliki tekad untuk meningkatkan pengetahuan saya					
<b>Keahlian</b>						
4	Saya harus memiliki kemampuan teknis sesuai dengan pekerjaan saya					
5	Saya mampu mengidentifikasi masalah masalah dalam pekerjaan ini					
6	Saya akan berusaha mencari solusi atas permasalahan dalam pekerjaan					
<b>Sikap</b>						
7	Saya selalu membantu rekan kerja saya					
8	Saya selalu berkomunikasi dengan teman kerja saya					
9	Saya harus bersikap ramah, sopan santun kepada atasan dan rekan kerja					
10	Saya akan tetap serius dalam menangani setiap keluhan keluhan rekan kerja					

**Variabel : Penempatan Kerja**

No	PERNYATAAN	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Pendidikan</b>						
1	Saya ditempatkan berdasarkan pendidikan yang saya miliki					
2	Nilai akademik yang saya dapatkan menjadi pertimbangan atasan dalam penempatan saya					
3	Pendidikan Saya menunjang Kerja saya					
<b>Pengetahuan</b>						
4	Pengetahuan yang saya miliki menjadi pertimbangan atasan saya dalam penempatan					
5	Konsep kerja yang ada dalam diri saya sudah sesuai dengan tempat kerja saat ini					
6	Saya ditempatkan sesuai dengan keinginan saya					
<b>Keterampilan</b>						
7	Saya bekerja di tempat yang sesuai dengan keterampilan yang saya miliki					
8	Saya selalu memiliki insisitaif dalam menyelesaikan pekerjaan di tempat kerja					
9	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai target kerja yang diberikan					
10	Keterampilan sangat dibutuhkan dalam menjalankan kerja					
<b>Pengalaman</b>						
11	Masa kerja menjadi pertimbangan bagi atasan dalam penempatan diri saya					
12	Tempat kerja saat ini sudah sesuai dengan pengalaman yang saya miliki					
13	Pengalaman kerja sangat menentukan hasil kerja yang baik					
14	Pengalaman kerja menjadikan saya mudah dalam menjalankan kerja					
15	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan yang sesuai dengan bidang pekerjaan					

**Variabel : Kinerja**

No	PERNYATAAN	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Kualitas</b>						
1.	Agar pekerjaan dapat terlaksana dengan baik maka memerlukan Cara kerja yang baik pula					
2.	karyawan dituntut untuk dapat melaksanakan tugas-tugasnya dengan benar dan tidak terjadi kesalahan					
3.	Ketepatan dalam menyelesaikan tugas merupakan salah satu bentuk hasil kerja yang diharapkan					
4.	Untuk menghasilkan hasil kerja yang baik maka perlu dilakukan dengan teliti					
<b>Kuantitas</b>						
5.	Target kerja sudah sesuai dengan yang ditetapkan organisasi					
6.	Penyelesaian tugas perlu disesuaikan dengan target waktu yang ditetapkan					
7.	Tugas-tugas sebaiknya diselesaikan dengan benar sebanyak-banyaknya					
8.	Setiap pegawai dapat merencanakan pelaksanaan tugas agar terkendali dan sesuai dengan target yang ditetapkan					
<b>Ketepatan Waktu</b>						
9.	Penyelesaian pekerjaan sesuai jadwal					
10.	Penyelesaian pekerjaan sesuai dengan target yang ditetapkan					
11.	Penyelesaian pekerjaan dilakukan secara efektif					
<b>Pengetahuan dan Keterampilan</b>						
12.	Karyawan tidak melakukan kesalahan dalam bekerja					
13.	Keterampilan yang baik dapat menjadikan karyawan bekerja dengan baik					
<b>Komunikasi</b>						
14.	Karyawan dapat berperan dalam menanggapi permasalahan pekerjaan					
15.	Selalu berkomunikasi dengan sesama karyawan dan atasan dalam mengambil keputusan dalam pekerjaan					

## HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### VARIABEL KOMPETENSI (X1)

#### Correlations

		Correlations										
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	total_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	,564**	,309	,498*	,315	,352	,753**	,399	,489*	,345	,713**
	Sig. (2-tailed)		,010	,184	,025	,176	,128	,000	,082	,029	,137	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1_2	Pearson Correlation	,564**	1	,677**	,855**	,642**	,499*	,586**	,720**	,677**	,711**	,847**
	Sig. (2-tailed)	,010		,001	,000	,002	,025	,007	,000	,001	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1_3	Pearson Correlation	,309	,677**	1	,784**	,794**	,326	,437	,685**	,649**	,674**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,184	,001		,000	,000	,161	,054	,001	,002	,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1_4	Pearson Correlation	,498*	,855**	,784**	1	,716**	,424	,513*	,806**	,784**	,785**	,832**
	Sig. (2-tailed)	,025	,000	,000		,000	,063	,021	,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1_5	Pearson Correlation	,315	,642**	,794**	,716**	1	,460*	,542*	,692**	,794**	,574**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,176	,002	,000	,000		,041	,014	,001	,000	,008	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1_6	Pearson Correlation	,352	,499*	,326	,424	,460*	1	,504*	,313	,405	,261	,623**

	Sig. (2-tailed)	,128	,025	,161	,063	,041		,023	,180	,077	,267	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1_7	Pearson Correlation	,753**	,586**	,437	,513*	,542*	,504*	1	,472*	,587**	,405	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,054	,021	,014	,023		,035	,007	,077	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1_8	Pearson Correlation	,399	,720**	,685**	,806**	,692**	,313	,472*	1	,904**	,957**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,082	,000	,001	,000	,001	,180	,035		,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1_9	Pearson Correlation	,489*	,677**	,649**	,784**	,794**	,405	,587**	,904**	1	,777**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,029	,001	,002	,000	,000	,077	,007	,000		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1_10	Pearson Correlation	,345	,711**	,674**	,785**	,574**	,261	,405	,957**	,777**	1	,731**
	Sig. (2-tailed)	,137	,000	,001	,000	,008	,267	,077	,000	,000		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
total_X1	Pearson Correlation	,713**	,847**	,721**	,832**	,779**	,623**	,840**	,802**	,859**	,731**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

\*\* . 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	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,926	10





	Sig. (2-tailed)	,025	,078	,000	,041	,033	,104		,010	,003	,009	,000	,002	,005	,000	,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_8	Pearson Correlation	,771**	,499*	,386	,481*	,639**	,442	,563*	1	,613**	,723**	,625**	,825**	,403	,407	,631**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,000	,025	,093	,032	,002	,051	,010		,004	,000	,003	,000	,078	,075	,003	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_9	Pearson Correlation	,680**	,523*	,389	,432	,303	,317	,629**	,613**	1	,837**	,659**	,670**	,773**	,478	,606	,757**
	Sig. (2-tailed)	,001	,018	,090	,057	,195	,173	,003	,004		,000	,002	,001	,000	,033	,005	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_10	Pearson Correlation	,625**	,635**	,237	,546*	,283	,511*	,567**	,723**	,837**	1	,629**	,654**	,729**	,474	,487	,769**
	Sig. (2-tailed)	,003	,003	,315	,013	,226	,021	,009	,000	,000		,003	,002	,000	,035	,029	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_11	Pearson Correlation	,516*	,441	,779**	,516*	,543*	,437	,976**	,625**	,659**	,629**	1	,683**	,638**	,913**	,677**	,898**
	Sig. (2-tailed)	,020	,052	,000	,020	,013	,054	,000	,003	,002	,003		,001	,002	,000	,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_12	Pearson Correlation	,742**	,439	,643**	,577**	,657**	,437	,638**	,825**	,670**	,654**	,683**	1	,589**	,513	,614*	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000	,053	,002	,008	,002	,054	,002	,000	,001	,002	,001		,006	,021	,004	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_13	Pearson Correlation	,248	,433	,379	,588**	,325	,468*	,599**	,403	,773**	,729**	,638**	,589**	1	,647**	,176	,705**
	Sig. (2-tailed)	,291	,057	,100	,006	,163	,037	,005	,078	,000	,000	,002	,006		,002	,457	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_14	Pearson Correlation	,260	,319	,691**	,451*	,409	,419	,933**	,407	,478*	,474	,913**	,513	,647**	1	,437	,761**
	Sig. (2-tailed)	,268	,170	,001	,046	,073	,066	,000	,075	,033	,035	,000	,021	,002		,054	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2_15	Pearson Correlation	,871**	,320	,701**	,087	,411	,000	,669**	,631**	,606**	,487	,677**	,614**	,176	,437	1	,654**

	Sig. (2-tailed)	,000	,169	,001	,714	,072	1,000	,001	,003	,005	,029	,001	,004	,457	,054		,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Tot_X2	Pearson Correlation	,681**	,703**	,686**	,743**	,556*	,615**	,853**	,774**	,757**	,769**	,898**	,846**	,705**	,761**	,654*	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,001	,000	,011	,004	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,002	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

\*. 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	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,940	15



	Sig. (2-tailed)	,008	,054	,000	,045	,018	,048		,000	,086	,037	,048	,024	,054	,080	,051	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y_8	Pearson Correlation	,391	,398	,916**	,486	,484	,409	,906**	1	,354	,375	,409	,402	,438	,216	,341	,669**
	Sig. (2-tailed)	,088	,082	,000	,030	,031	,073	,000		,126	,103	,073	,079	,054	,360	,142	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y_9	Pearson Correlation	,678	,976	,445	,424	,286	,895	,393	,354	1	,307	,979	,819	,976	,521	,801	,857
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,049	,063	,222	,000	,086	,126		,188	,000	,000	,000	,019	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y_10	Pearson Correlation	,402	,388	,334	,165	,229	,341	,469	,375	,307	1	,386	,473	,269	,436	,445	,586
	Sig. (2-tailed)	,079	,091	,150	,486	,331	,141	,037	,103	,188		,093	,035	,252	,055	,049	,007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y_11	Pearson Correlation	,665**	,960**	,491	,436	,264	,885	,447	,409	,979	,386	1	,811	,960	,544	,797	,879
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,028	,055	,261	,000	,048	,073	,000	,093		,000	,000	,013	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y_12	Pearson Correlation	,590**	,918**	,512	,306	,188	,707**	,503	,402	,819	,473	,811	1	,790	,490	,983	,795
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,021	,190	,428	,000	,024	,079	,000	,035	,000		,000	,028	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y_13	Pearson Correlation	,660	,949	,541	,474	,344	,865	,438	,438	,976	,269	,960	,790	1	,511	,769	,861
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,014	,035	,138	,000	,054	,054	,000	,252	,000	,000		,021	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y_14	Pearson Correlation	,766**	,511	,343	,505	,522	,485	,401	,216	,521	,436	,544	,490	,511	1	,484	,695
	Sig. (2-tailed)	,000	,021	,139	,023	,018	,030	,080	,360	,019	,055	,013	,028	,021		,030	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y_15	Pearson Correlation	,578	,899	,456	,243	,116	,684	,443	,341	,801	,445	,797	,983	,769	,484	1	,749

	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,043	,301	,627	,001	,051	,142	,000	,049	,000	,000	,000	,030		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Tot_Y	Pearson Correlation	,775**	,868**	,717**	,620**	,554*	,851**	,737**	,669**	,857**	,586**	,879**	,795**	,861**	,695**	,749**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,004	,011	,000	,000	,001	,000	,007	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

\*\* . 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	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,722	16

## DESKRIPSI DATA

### Frequencies Frequency Table

		usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20-30	23	47,9	47,9	47,9
	31-35	12	25,0	25,0	72,9
	>35	13	27,1	27,1	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

		Jk			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	26	54,2	54,2	54,2
	Perempuan	22	45,8	45,8	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

		komp_1			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	TS	5	10,4	10,4	10,4
	N	6	12,5	12,5	22,9
	S	27	56,3	56,3	79,2
	SS	10	20,8	20,8	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

		komp_2			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	TS	6	12,5	12,5	12,5
	N	14	29,2	29,2	41,7
	S	22	45,8	45,8	87,5
	SS	6	12,5	12,5	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**komp\_3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2,1	2,1	2,1
	N	12	25,0	25,0	27,1
	S	22	45,8	45,8	72,9
	SS	13	27,1	27,1	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**komp\_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,2	4,2	4,2
	N	15	31,3	31,3	35,4
	S	19	39,6	39,6	75,0
	SS	12	25,0	25,0	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**komp\_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	8,3	8,3	8,3
	N	14	29,2	29,2	37,5
	S	17	35,4	35,4	72,9
	SS	13	27,1	27,1	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**komp\_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	10,4	10,4	10,4
	N	9	18,8	18,8	29,2
	S	22	45,8	45,8	75,0
	SS	12	25,0	25,0	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**komp\_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	18,8	18,8	18,8
	N	8	16,7	16,7	35,4
	S	21	43,8	43,8	79,2
	SS	10	20,8	20,8	100,0
	Total	48	100,0	100,0	



**komp\_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	10,4	10,4	10,4
	N	13	27,1	27,1	37,5
	S	24	50,0	50,0	87,5
	SS	6	12,5	12,5	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**komp\_9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	16,7	16,7	16,7
	N	8	16,7	16,7	33,3
	S	25	52,1	52,1	85,4
	SS	7	14,6	14,6	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**komp\_10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	12,5	12,5	12,5
	N	16	33,3	33,3	45,8
	S	20	41,7	41,7	87,5
	SS	6	12,5	12,5	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,2	4,2	4,2
	N	13	27,1	27,1	31,3
	S	27	56,3	56,3	87,5
	SS	6	12,5	12,5	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	20,8	20,8	20,8
	N	13	27,1	27,1	47,9
	S	18	37,5	37,5	85,4
	SS	7	14,6	14,6	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	8,3	8,3	8,3
	N	10	20,8	20,8	29,2
	S	23	47,9	47,9	77,1
	SS	11	22,9	22,9	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	8,3	8,3	8,3
	N	11	22,9	22,9	31,3
	S	25	52,1	52,1	83,3
	SS	8	16,7	16,7	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	14,6	14,6	14,6
	N	8	16,7	16,7	31,3
	S	22	45,8	45,8	77,1
	SS	11	22,9	22,9	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	14,6	14,6	14,6
	N	19	39,6	39,6	54,2
	S	16	33,3	33,3	87,5
	SS	6	12,5	12,5	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	12,5	12,5	12,5
	N	9	18,8	18,8	31,3
	S	23	47,9	47,9	79,2
	SS	10	20,8	20,8	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2,1	2,1	2,1
	N	19	39,6	39,6	41,7
	S	20	41,7	41,7	83,3
	SS	8	16,7	16,7	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	14,6	14,6	14,6
	N	15	31,3	31,3	45,8
	S	22	45,8	45,8	91,7
	SS	4	8,3	8,3	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	14,6	14,6	14,6
	N	13	27,1	27,1	41,7
	S	19	39,6	39,6	81,3
	SS	9	18,8	18,8	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	20,8	20,8	20,8
	N	7	14,6	14,6	35,4
	S	26	54,2	54,2	89,6
	SS	5	10,4	10,4	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	10,4	10,4	10,4
	N	21	43,8	43,8	54,2
	S	19	39,6	39,6	93,8
	SS	3	6,3	6,3	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	16,7	16,7	16,7
	N	11	22,9	22,9	39,6
	S	22	45,8	45,8	85,4
	SS	7	14,6	14,6	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	6,3	6,3	6,3
	N	21	43,8	43,8	50,0
	S	24	50,0	50,0	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**penempatan\_15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	20,8	20,8	20,8
	N	6	12,5	12,5	33,3
	S	25	52,1	52,1	85,4
	SS	7	14,6	14,6	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**kinerja1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	12,5	12,5	12,5
	N	9	18,8	18,8	31,3
	S	21	43,8	43,8	75,0
	SS	12	25,0	25,0	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**kinerja2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	14,6	14,6	14,6
	N	13	27,1	27,1	41,7
	S	19	39,6	39,6	81,3
	SS	9	18,8	18,8	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**kinerja3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	6,3	6,3	6,3
	N	11	22,9	22,9	29,2
	S	22	45,8	45,8	75,0
	SS	12	25,0	25,0	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**kinerja4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,2	4,2	4,2
	N	16	33,3	33,3	37,5
	S	19	39,6	39,6	77,1
	SS	11	22,9	22,9	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**kinerja5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	14,6	14,6	14,6
	N	12	25,0	25,0	39,6
	S	22	45,8	45,8	85,4
	SS	7	14,6	14,6	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**kinerja6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	10,4	10,4	10,4
	N	14	29,2	29,2	39,6
	S	19	39,6	39,6	79,2
	SS	10	20,8	20,8	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**kinerja7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	16,7	16,7	16,7
	N	7	14,6	14,6	31,3
	S	27	56,3	56,3	87,5
	SS	6	12,5	12,5	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**kinerja8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	6,3	6,3	6,3
	N	20	41,7	41,7	47,9
	S	18	37,5	37,5	85,4
	SS	7	14,6	14,6	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**kinerja9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	16,7	16,7	16,7
	N	10	20,8	20,8	37,5
	S	23	47,9	47,9	85,4
	SS	7	14,6	14,6	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**kinerja10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	8,3	8,3	8,3
	N	15	31,3	31,3	39,6
	S	28	58,3	58,3	97,9
	SS	1	2,1	2,1	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**kinerja11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	18,8	18,8	18,8
	N	7	14,6	14,6	33,3
	S	23	47,9	47,9	81,3
	SS	9	18,8	18,8	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

**kinerja12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	20,8	20,8	20,8
	N	15	31,3	31,3	52,1
	S	17	35,4	35,4	87,5
	SS	6	12,5	12,5	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

### kinerja13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	14,6	14,6	14,6
	N	13	27,1	27,1	41,7
	S	18	37,5	37,5	79,2
	SS	10	20,8	20,8	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

### kinerja14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	14,6	14,6	14,6
	N	13	27,1	27,1	41,7
	S	25	52,1	52,1	93,8
	SS	3	6,3	6,3	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

### kinerja15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	20,8	20,8	20,8
	N	9	18,8	18,8	39,6
	S	21	43,8	43,8	83,3
	SS	8	16,7	16,7	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

## HASIL UJI NORMALITAS

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		kompetensi_x1	penepatan_x2	kinerja_y
N		48	48	48
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	37,94	54,25	54,63
	Std. Deviation	4,670	4,185	4,648
Most Extreme Differences	Absolute	,118	,065	,113
	Positive	,118	,065	,113
	Negative	-,069	-,045	-,072
Test Statistic		,118	,065	,113
Asymp. Sig. (2-tailed)		,090 <sup>c</sup>	,200 <sup>c,d</sup>	,165 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

## HASIL UJI LINIERITAS

#### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja_y *	Between Groups	(Combined)	737,450	16	46,091	5,143	,000
		Linearity	366,521	1	366,521	40,901	,000
kompetensi_x1		Deviation from Linearity	370,929	15	24,729	2,759	,058
Within Groups			277,800	31	8,961		
Total			1015,250	47			

#### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja_y *	Between Groups	(Combined)	712,317	16	44,520	4,556	,000
		Linearity	557,723	1	557,723	57,073	,000
penepatan_x2		Deviation from Linearity	154,593	15	10,306	1,055	,432
Within Groups			302,933	31	9,772		
Total			1015,250	47			



# HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

## Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	penepatan_x2, kompetensi_x1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: kinerja\_y

b. All requested variables entered.

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,805 <sup>a</sup>	,648	,632	2,818	2,245

a. Predictors: (Constant), penepatan\_x2, kompetensi\_x1

b. Dependent Variable: kinerja\_y

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	657,851	2	328,925	41,415	,000 <sup>b</sup>
	Residual	357,399	45	7,942		
	Total	1015,250	47			

a. Dependent Variable: kinerja\_y

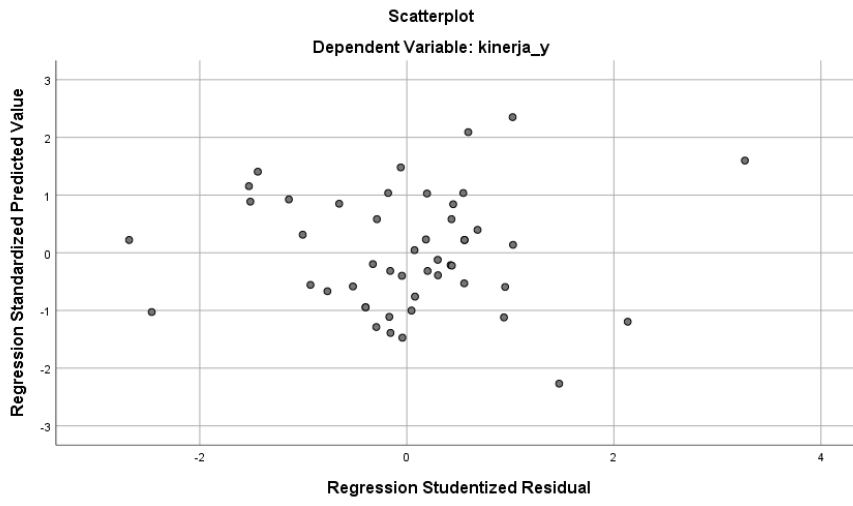
b. Predictors: (Constant), penepatan\_x2, kompetensi\_x1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,800	5,472		1,060	,295		
	kompetensi_x1	,346	,097	,347	3,551	,001	,817	1,224
	penepatan_x2	,658	,109	,593	6,056	,000	,817	1,224

a. Dependent Variable: kinerja\_y

# Charts



**Tabel Uji F Pada Tingkat Kepercayaan 95% ( $\sigma = 0.05$ )**

dk pembagi (v2)	dk pembilang (v1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161.4	199.5	215.7	224.6	230.2	234	236.8	238.9	240.5	241.9
2	18.51	19	19.16	19.25	19.3	19.33	19.35	19.37	19.38	19.4
3	10.128	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.49	6.59	6.388	6.26	6.16	6.09	6.04	6.06	5.96
5	6.608	5.786	5.41	5.19	5.050	4.95	4.88	4.82	4.77	4.47
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.591	4.737	4.76	4.120	3.972	4.28	4.21	4.15	3.68	4.06
8	5.318	4.459	4.07	3.838	3.687	3.58	3.5	3.44	3.39	3.35
9	5.117	4.256	3.86	3.633	3.482	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.965	4.103	3.71	3.478	3.326	3.32	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.844	3.982	3.59	3.633	3.204	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.747	3.89	3.49	3.478	3.106	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.667	3.411	3.41	3.18	3.025	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.600	<b>3.739</b>	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.79	2.65	2.6
15	4.543	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.494	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.3	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3
23	4.28	3.42	3.03	2.8	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	44.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.3	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.6	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.7	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
120	3.92	3.07	<b>2.68</b>	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
$\infty$	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	<b>2.01</b>	1.94	1.88	1.83

Sumber : Keller Gerald dan Brian Warrack. 2000. *Statistics for Management and Economics. Fifth Edition. Duxbury, Inc USA.*

**Tabel Uji t Pada Tingkat Kepercayaan 95% ( $\sigma = 0.05$ )**

<b>df</b>	<b>t.100</b>	<b>t.050</b>	<b>t.025</b>	<b>t.010</b>	<b>t.005</b>
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.44	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	2.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.35	1.771	2.160	2.65	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.12	2.583	2.921
17	1.333	1.74	2.11	2.567	2.898
18	1.33	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.08	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.06	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.75
35	1.306	1.69	2.030	2.438	2.724
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.705
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.66
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639
90	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
140	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611
160	1.287	1.654	1.975	2.350	2.607
180	1.286	1.653	1.973	2.347	2.603
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
$\infty$	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

**Tabel R**

Kepercayaan			Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan		
n	95%	99%	n	95%	99%	n	95%	99%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,157	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,297	0,361			

**Tabel Durbin Watson Pada Tingkat Kepercayaan 95%**

n	k'=1		k'=2		k'=3		k'=4		k'=5	
	dl	du	dl	du	dl	du	dl	du	dl	du
10	0.879	1.320	0.697	1.641	0.525	2.016	0.376	2.414	0.243	2.822
11	0.927	1.324	0.658	1.604	0.595	1.928	0.444	2.283	0.316	2.645
12	0.971	1.331	0.812	1.579	0.658	1.864	0.512	2.177	0.379	2.506
13	1.010	1.340	0.861	1.562	0.715	1.816	0.574	2.094	0.445	2.390
14	1.045	1.350	0.905	1.551	0.767	1.779	0.632	2.030	0.505	2.296
15	1.077	1.361	0.946	1.543	0.814	1.750	0.685	1.977	0.562	2.220
16	1.106	1.371	0.982	1.539	0.857	1.728	0.734	1.935	0.615	2.157
17	1.133	1.381	1.015	1.536	0.897	1.710	0.779	1.900	0.664	2.104
18	1.158	1.351	1.046	1.535	0.933	1.696	0.820	1.872	0.710	2.060
19	1.180	1.401	1.074	1.536	0.967	1.685	0.859	1.848	0.752	2.021
20	1.201	1.411	1.100	1.537	0.998	1.676	0.894	1.828	0.792	1.991
21	1.221	1.420	1.125	1.538	1.026	1.669	0.927	1.812	0.729	1.964
22	1.239	1.429	1.147	1.541	1.053	1.664	0.958	1.797	0.863	1.940
23	1.257	1.437	1.168	1.543	1.078	1.660	0.986	1.785	0.895	1.920
24	1.273	1.446	1.188	1.546	1.101	1.656	1.013	1.775	0.925	1.902
25	1.288	1.454	1.206	1.550	1.0123	1.654	1.038	1.767	0.953	1.886
26	1.302	1.461	1.224	1.553	1.143	1.652	10.62	1.759	0.979	1.873
27	1.316	1.469	1.240	1.556	1.162	1.651	1.084	1.753	1.001	1.861
28	1.328	1.476	1.255	1.560	1.1181	1.650	1.104	1.747	1.028	1.850
29	1.341	1.483	1.270	1.563	1.198	1.650	1.124	1.743	1.050	1.841
30	1.352	1.489	1.214	1.567	1.124	1.650	1.143	1.739	1.071	1.833
31	1.363	1.496	1.279	1.570	1.229	1.650	1.160	1.735	1.090	1.825
32	1.373	1.502	1.309	1.574	1.244	1.650	1.177	1.732	1.109	1.819
33	1.383	1.508	1.321	1.577	1.258	1.651	1.193	1.730	1.127	1.813
34	1.393	1.514	1.333	1.580	1.271	1.652	1.203	1.728	1.114	1.808
35	1.402	1.519	1.343	1.584	1.283	1.653	1.222	1.726	1.150	1.803
36	1.411	1.525	1.354	1.587	1.295	1.654	1.236	1.724	1.175	1.799
37	1.419	1.530	1.364	1.590	1.307	1.655	1.249	1.723	1.190	1.795
38	1.427	1.535	1.373	1.594	1.318	1.656	1.261	1.722	1.204	1.792
39	1.435	1.540	1.383	1.597	1.328	1.658	1.273	1.722	1.218	1.789
40	1.442	1.544	1.391	1.600	1.338	1.659	1.285	1.721	1.230	1.786
45	1.475	1.566	1.340	1.615	1.383	1.666	1.336	1.720	1.287	1.776
50	1.503	1.585	1.462	1.628	1.421	1.674	1.378	1.721	1.335	1.771
55	1.528	1.601	1.490	1.641	1.452	1.681	1.414	1.724	1.374	1.768
60	1.549	1.616	1.514	1.652	1.480	1.689	1.444	1.727	1.408	1.767
65	1.567	1.629	1.536	1.662	1.503	1.696	1.471	1.731	1.438	1.767
70	1.583	1.641	1.554	1.672	1.525	1.700	1.494	1.735	1.464	1.768
75	1.598	1.652	1.571	1.680	1.543	1.709	1.515	1.739	1.487	1.770
80	1.611	1.662	1.586	1.688	1.560	1.715	1.534	1.743	1.507	1.772
85	1.624	1.671	1.600	1.696	1.575	1.721	1.550	1.747	1.525	1.774
90	1.635	1.679	1.612	1.703	1.589	1.726	1.556	1.751	1.542	1.776
95	1.645	1.687	1.623	1.709	1.602	1.732	1.579	1.755	1.557	1.778
100	<b>1.654</b>	<b>1.694</b>	1.630	1.715	1.613	1.736	1.592	1.758	1.571	1.780

Sumber : J. Supranto 'Ekonometri: Buku Dua" LPFE-UI

Keterangan : n = banyaknya observasi

k' = banyaknya variabel yang menjelaskan yang tidak termasuk dalam unsur konstanta

## HASIL PENGUMPULAN DATA

Resp	Usia	JK	(X1)										Jumlah
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	25	P	2	3	5	4	3	4	3	4	3	3	34
2	26	P	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	42
3	26	P	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	37
4	26	P	5	4	4	4	3	5	2	4	2	3	36
5	27	P	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3	38
6	41	P	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	35
7	46	L	3	3	3	5	4	5	4	3	4	5	39
8	43	L	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	33
9	29	L	4	2	3	3	4	3	3	2	3	4	31
10	29	L	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	34
11	33	L	4	4	3	3	5	5	2	4	2	2	34
12	29	L	4	3	3	5	3	4	4	3	5	4	38
13	30	L	5	5	4	5	5	3	4	3	4	4	42
14	29	L	3	4	4	3	2	4	3	4	2	3	32
15	47	P	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	46
16	32	P	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
17	28	P	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	31
18	25	P	5	4	4	4	4	5	2	4	2	3	37
19	46	P	4	3	5	4	3	3	4	3	4	3	36
20	27	P	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	43
21	48	L	3	3	4	3	4	4	4	4	3	5	37
22	35	L	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	39
23	48	L	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	34
24	34	L	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	46
25	47	L	4	4	3	3	5	5	5	4	4	2	39
26	26	P	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
27	32	L	5	5	4	5	4	2	2	3	4	3	37
28	41	P	3	4	3	3	5	4	5	5	4	3	39
29	23	L	2	3	5	4	3	4	3	4	3	4	35
30	32	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	33	P	4	4	4	4	3	2	4	5	4	4	38
32	34	L	5	4	4	4	3	5	2	2	4	2	35
33	35	L	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
34	27	P	4	4	4	4	3	4	4	3	5	2	37
35	42	P	2	2	4	3	5	4	5	4	3	5	37
36	29	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
37	33	L	4	2	3	2	3	3	3	3	5	4	32
38	29	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
39	30	L	4	4	4	3	5	5	5	4	3	4	41
40	29	L	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4	32
41	47	P	5	5	4	3	5	3	3	5	4	5	42
42	32	P	3	4	3	3	5	4	4	4	5	3	38
43	28	P	2	3	5	4	4	4	5	5	5	5	42
44	25	P	4	3	5	5	5	5	5	4	2	2	40

45	46	P	4	2	2	2	2	2	5	5	4	4	<b>32</b>
46	27	P	2	2	4	2	4	5	2	4	4	3	<b>32</b>
47	48	L	4	3	5	4	2	3	4	3	4	3	<b>35</b>
48	35	L	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	<b>40</b>



Resp	(X2)															Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	2	3	5	53
2	3	4	3	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	58
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	55
4	3	3	5	4	3	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	53
5	3	3	3	4	5	4	4	4	3	5	2	4	2	3	4	53
6	4	2	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3	2	54
7	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	5	57
8	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	51
9	4	3	4	3	2	4	2	4	4	3	2	3	4	4	4	50
10	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	52
11	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	50
12	4	3	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	59
13	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	4	3	5	4	2	64
14	4	4	4	4	5	5	4	5	2	3	2	3	2	2	2	51
15	4	5	3	4	3	3	4	5	4	3	5	4	4	3	4	58
16	4	2	4	4	2	3	5	5	4	5	3	4	3	4	4	56
17	4	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	4	45
18	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	56
19	4	2	5	3	5	3	4	3	4	5	2	4	2	3	5	54
20	4	5	4	5	4	3	5	4	5	3	4	3	4	3	4	60
21	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	56
22	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	3	53
23	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	49
24	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	47
25	4	4	3	3	5	5	2	4	2	2	4	4	2	2	2	48
26	4	3	5	3	4	4	3	4	2	3	5	3	4	3	4	54
27	4	4	5	5	4	3	5	5	3	4	4	3	4	4	3	60
28	4	3	5	3	5	5	4	5	4	2	4	3	4	4	2	57
29	4	3	4	2	3	4	3	3	5	4	3	5	4	3	4	54
30	4	5	5	3	2	3	5	4	3	4	5	4	3	4	4	58
31	5	3	2	5	4	2	4	4	2	4	4	4	3	4	2	52
32	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	49
33	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	2	2	4	3	4	55
34	3	2	4	3	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	57
35	3	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	2	56
36	3	5	5	3	5	5	4	3	4	5	2	2	3	4	4	57
37	4	2	4	3	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4	5	52
38	3	3	5	4	4	2	3	3	4	3	3	4	5	4	5	55
39	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	3	3	66
40	3	5	4	2	4	2	4	3	3	5	3	4	3	4	5	54
41	5	2	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	5	3	3	51
42	2	5	4	4	5	5	4	5	2	2	2	3	4	4	4	55
43	3	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	4	5	3	5	58
44	2	4	2	4	2	3	5	4	3	4	3	2	4	4	4	50
45	4	4	2	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2	2	4	49

46	5	4	3	4	3	2	2	3	2	2	5	5	4	4	4	<b>52</b>
47	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	2	4	2	3	4	<b>52</b>
48	5	4	5	5	4	3	5	4	3	3	4	3	4	3	4	<b>59</b>

Resp	(Y)															Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3	4	3	4	4	4	4	2	3	5	3	4	4	2	51
2	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	60
3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	55
4	3	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	3	5	4	3	53
5	5	4	4	4	3	5	2	4	2	3	4	3	3	4	5	55
6	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4	4	54
7	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	5	3	3	4	3	56
8	3	3	2	3	4	4	4	2	3	2	2	4	4	2	2	44
9	5	5	5	5	5	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	49
10	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	52
11	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	50
12	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
13	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	2	4	3	4	4	64
14	5	5	4	5	2	3	4	3	4	4	2	4	3	2	3	53
15	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	56
16	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	3	53
17	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	50
18	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	2	3	2	3	2	48
19	5	3	4	3	4	5	2	4	2	3	5	2	5	3	5	55
20	5	5	5	5	3	3	4	3	4	3	3	5	5	3	4	60
21	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	57
22	3	3	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	55
23	2	4	5	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	49
24	4	5	3	5	4	5	3	5	4	4	3	3	2	2	2	54
25	5	4	4	5	5	4	2	5	2	2	3	2	2	3	3	51
26	4	4	3	4	2	3	5	3	4	3	4	3	5	3	4	54
27	4	3	3	5	3	4	4	3	4	4	3	4	5	2	4	55
28	5	5	4	5	4	2	4	3	4	4	2	3	5	3	5	58
29	3	4	3	3	5	4	3	5	4	3	4	3	4	2	3	53
30	2	3	5	4	3	4	5	4	3	4	4	5	5	3	2	56
31	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	5	4	54
32	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	2	2	4	4	56
33	3	4	4	4	4	5	2	3	4	3	4	3	3	4	5	55
34	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	3	4	58
35	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	2	4	3	5	4	57
36	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	3	5	69
37	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4	5	2	4	3	2	50
38	4	2	3	3	4	3	3	4	5	4	5	3	5	4	4	56
39	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	3	4	4	4	5	66
40	4	2	4	3	3	5	3	4	3	4	5	5	4	2	4	55
41	4	3	3	3	3	4	4	3	5	4	5	2	4	2	4	53
42	5	5	4	5	2	2	2	3	4	4	4	5	4	4	5	58
43	3	4	3	3	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	58
44	2	3	5	4	3	4	3	2	4	4	4	4	2	4	2	50
45	4	3	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	49
46	3	2	2	3	2	2	5	5	4	4	4	4	3	4	3	50

47	2	2	4	4	4	5	2	4	2	3	4	4	4	4	2	<b>50</b>
48	4	3	5	4	3	3	4	3	4	3	4	5	5	5	4	<b>59</b>