



Lampiran 1

DAFTAR PERTANYAAN

A. Identitas Responden

1. No. Responden :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Lama Bekerja :
5. Pendidikan :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Perguruan Tinggi

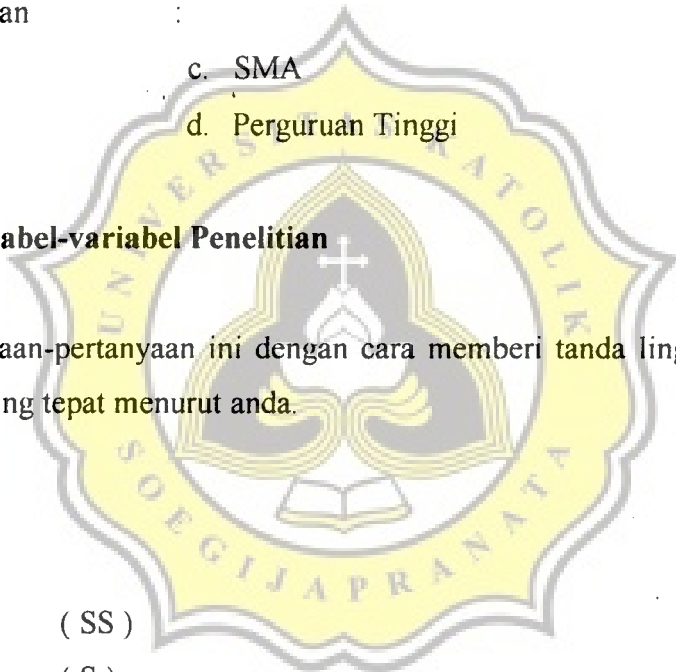
B. Pertanyaan Variabel-variabel Penelitian

Petunjuk :

Jawablah pertanyaan-pertanyaan ini dengan cara memberi tanda lingkaran (O) jawaban yang paling tepat menurut anda.

Keterangan :

- Sangat Setuju (SS)
Setuju (S)
Tidak Setuju (TS)
Sangat Tidak Setuju (STS)



Pertanyaan	SS	S	TS	STS
• Variabel Kebutuhan Berprestasi				
- <u>Kebutuhan Prestasi</u>				
1. Saya senang diberi kesempatan untuk menyelesaikan masalah dengan cara saya sendiri.	SS	S	TS	STS
2. Kritikan dari orang lain terhadap hasil kerja saya sangat berguna untuk meraih prestasi kerja.	SS	S	TS	STS
3. Tantangan apapun saya hadapi dengan mantap demi peningkatan prestasi kerja.	SS	S	TS	STS
4. Saya tidak patah semangat saat menerima teguran dari atasan untuk bekerja lebih giat.	SS	S	TS	STS
5. Sesulit apapun pekerjaan yang ditugaskan, saya berusaha menyelesaikannya.	SS	S	TS	STS
6. Saya menyukai pekerjaan yang tingkat kesulitannya tinggi.	SS	S	TS	STS
- <u>Kebutuhan Afiliasi</u>				
7. Saya lebih senang mengerjakan sesuatu bersama-sama daripada sendirian.	SS	S	TS	STS
8. Saya siap membantu apabila ada teman yang membutuhkan.	SS	S	TS	STS
9. Bagi saya bekerjasama dengan teman sangat menyenangkan, meskipun dalam keadaan sulit.	SS	S	TS	STS
10. Bagi saya, bisa bekerja bersama-sama dengan orang lain adalah suatu kepuasan.	SS	S	TS	STS

11. Saya menyukai aktivitas, dimana untuk mencapai tujuannya harus bekerja sama dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
12. Tanpa diminta saya akan membantu teman dalam meringankan masalahnya.	SS	S	TS	STS
<u>- Kebutuhan Kekuasaan</u>				
13. Saya akan merasa bangga apabila diberi kewenangan dalam menyelesaikan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
14. Saya suka menasehati orang lain.	SS	S	TS	STS
15. Saya akan senang apabila dilingkungan kerja saya dipercaya untuk memimpin.	SS	S	TS	STS
16. Saya ingin mengatur pekerjaan orang lain.	SS	S	TS	STS
17. Saya selalu ingin tahu apa yang dilakukan orang lain.	SS	S	TS	STS
• Varibel Pengalaman Kerja				
<u>- Perasaan senang terhadap Perusahaan</u>				
18. Saya senang bekerja di perusahaan ini karena pengetahuan dan ketrampilan saya semakin bertambah	SS	S	TS	STS
19. Saya senang bekerja di perusahaan ini karena diperalkukan adil (tak ada diskriminasi) dalam hak dan tanggung jawab	SS	S	TS	STS
<u>Percaya pada Pimpinan</u>				
20. Saya percaya bahwa pimpinan akan membawa perusahaan menjadi semakin baik di masa yang akan datang.	SS	S	TS	STS

21. Saya percaya pimpinan akan membantu saya apabila dalam menjalankan pekerjaan mengalami kesulitan.	SS	S	TS	STS
22. Saya percaya pimpinan memperlakukan karyawan dengan bijaksana	SS	S	TS	STS
23. Saya percaya ketika pimpinan memberi teguran untuk kebaikan karyawan	SS	S	TS	STS
<u>Harapan-harapan Terpenuhi</u>				
24. Perusahaan memberi kesempatan untuk menggunakan pengetahuan dan kemampuan yang saya miliki dalam bekerja	SS	S	TS	STS
25. Upah dan tunjangan-tunjangan lain yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan harapan saya	SS	S	TS	STS
26. Kondisi kerja seperti keamanan, keselamatan, penerangan dan kebersihan yang ada di perusahaan sudah sesuai dengan harapan saya.	SS	S	TS	STS
• Variabel Komitmen Kerja				
- <u>Affective Commitment.</u>				
27. Saya akan sangat senang untuk menghabiskan sisa karir saya di perusahaan ini.	SS	S	TS	STS
28. Saya benar-benar merasa seolah-olah masalah perusahaan ini adalah masalah saya.	SS	S	TS	STS
29. Saya benar-benar merasa seperti “bagian dari keluarga” pada perusahaan saya.	SS	S	TS	STS

30. Saya merasakan rasa memiliki yang kuat terhadap perusahaan saya.	SS	S	TS	STS
31. Perusahaan ini memiliki banyak arti yang bersifat personal bagi saya..	SS	S	TS	STS
- Normative Commitment				
32. Saya percaya loyalitas adalah penting dan oleh karenanya merasakan suatu rasa kewajiban moral untuk tetap tinggal.	SS	S	TS	STS
33. Jika saya memperoleh tawaran lain untuk pekerjaan yang lebih baik di tempat lain, saya tidak akan meninggalkan perusahaan ini.	SS	S	TS	STS
34. Saya diajarkan untuk mempercayai nilai dan tetap loyal kepada perusahaan..	SS	S	TS	STS
35. Saya tidak akan meninggalkan perusahaan saya sekarang karena saya memiliki rasa kewajiban terhadap orang-orang didalamnya.	SS	S	TS	STS
- Continuance Commitment				
36. Akan sangat sulit bagi saya untuk meninggalkan perusahaan saya saat ini, meskipun jika saya menginginkannya.	SS	S	TS	STS
37. Terlalu banyak dari hidup saya yang akan terganggu jika saya memutuskan untuk meninggalkan pekerjaan saya pada saat ini.	SS	S	TS	STS
38. Saya percaya bahwa saya memiliki terlalu sedikit pilihan untuk mempertimbangkan meninggalkan perusahaan ini..	SS	S	TS	STS

<p>39. Satu dari alasan utama saya terus bekerja untuk perusahaan ini adalah bahwa dengan meninggalkannya akan membutuhkan pengorbanan besar, perusahaan lain mungkin tidak sebanding dengan keseluruhan keuntungan yang saya peroleh disini.</p>	SS	S	TS	STS
---	----	---	----	-----





PT. KARTIKA MAKMUR SANTOSO

Jl. Ahmad Yani No. 89 Gubug

SURAT KETERANGAN

NO. : 075/SK – Riset /AN/01/03

Yang bertanda tangan di bawah ini, pimpinan PT. Kartika Makmur Santoso Gubug menerangkan bahwa :

NAMA : ERNA WULANDARI
NIM : 97.30.3097
NIRM : 97.6.111.02016.50106
Univ./Akademi : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
JURUSAN : MANAJEMEN

Benar-benar telah mengadakan riset/penelitian pada perusahaan kami dengan judul :
PENGARUH KEBUTUHAN BERPRESTASI, TINGKAT PENDIDIKAN DAN
PENGALAMAN KERJA TERHADAP KOMITMEN KERJA KARYAWAN PADA PT.
KARTIKA MAKMUR SANTOSO GUBUG.

Demikian surat keterangan ini kami buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya bagi yang berkepentingan.

Gubug, 20 Januari 2003

PT. Kartika Makmur Santoso Gubug

PT. Kartika Makmur Santoso
GUBUG


Triono Susilo, SE

Personalia

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : ERNA WULANDARI

NIM : 97.30.3097

NIRM : 97.6.111.02016.50106

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Manajemen

Judul Penelitian : Pengaruh Kebutuhan Berprestasi, Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Komitmen Kerja Karyawan PT. Kartika Makmur Santosa Gubug

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, apabila di kemudian hari adanya bukti plagiasi, manipulasi dan / atau pemalsuan data maupun bentuk-bentuk kecurangan yang lain saya bersedia untuk menerima sanksi dari Fakultas Ekonomi UNIKA Soegijapranata Semarang.

Semarang, Februari 2003



ERNA WULANDARI

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

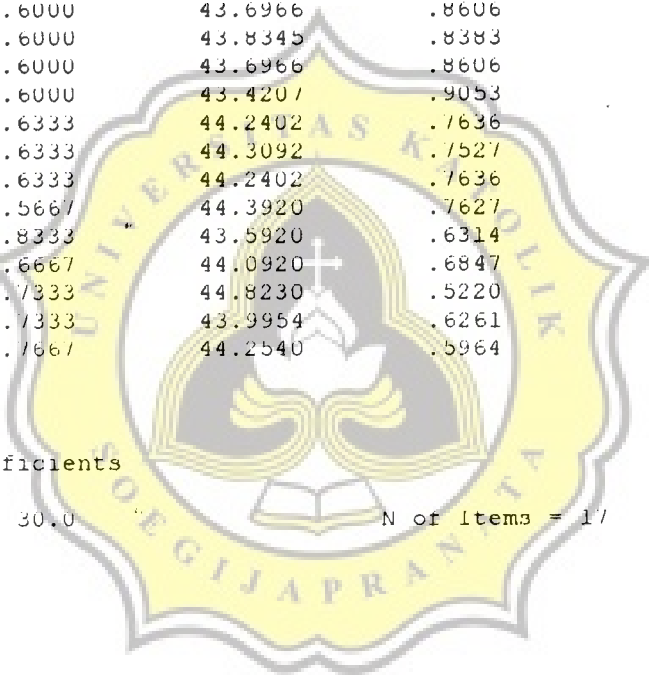
Item total Statistics **Kebutuhan Berprestasi**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Q1	56.6333	43.6195	.8622	.9513
Q2	56.6333	44.1023	.7854	.9525
Q3	56.6333	44.0333	.7963	.9524
Q4	56.7000	44.8379	.6633	.9545
Q5	56.6000	43.6966	.8606	.9513
Q6	56.6000	43.8345	.8383	.9517
Q7	56.6000	43.6966	.8606	.9513
Q8	56.6000	43.4207	.9053	.9506
Q9	56.6333	44.2402	.7636	.9529
Q10	56.6333	44.3092	.7527	.9531
Q11	56.6333	44.2402	.7636	.9529
Q12	56.5667	44.3920	.7627	.9530
Q13	56.8333	43.5920	.6314	.9559
Q14	56.6667	44.0920	.6847	.9543
Q15	56.7333	44.8230	.5220	.9577
Q16	56.7333	43.9954	.6261	.9557
Q17	56.7667	44.2540	.5964	.9563

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0 N of Items = 17

Alpha = .9560



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics **Pengalaman Kerja**

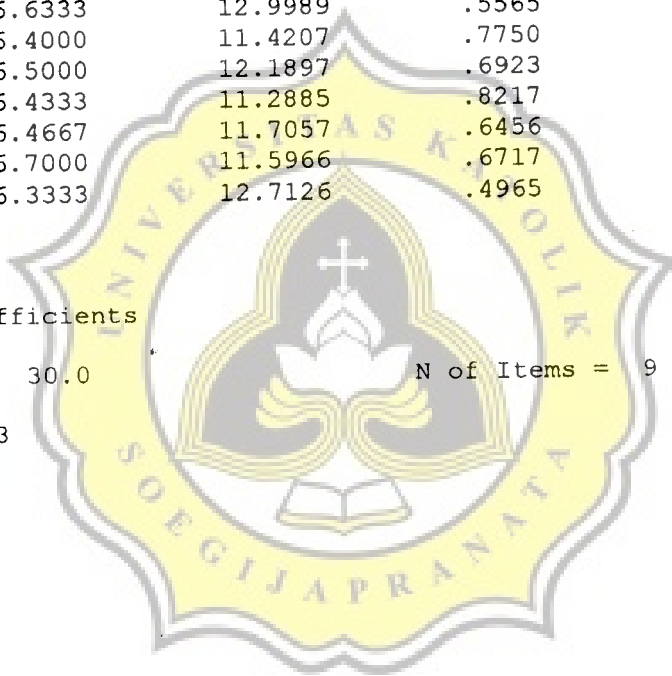
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Q18	26.5000	12.7414	.5327	.8879
Q19	26.4333	11.9092	.6537	.8789
Q20	26.6333	12.9989	.5565	.8865
Q21	26.4000	11.4207	.7750	.8684
Q22	26.5000	12.1897	.6923	.8764
Q23	26.4333	11.2885	.8217	.8644
Q24	26.4667	11.7057	.6456	.8800
Q25	26.7000	11.5966	.6717	.8777
Q26	26.3333	12.7126	.4965	.8909

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 9

Alpha = .8913



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

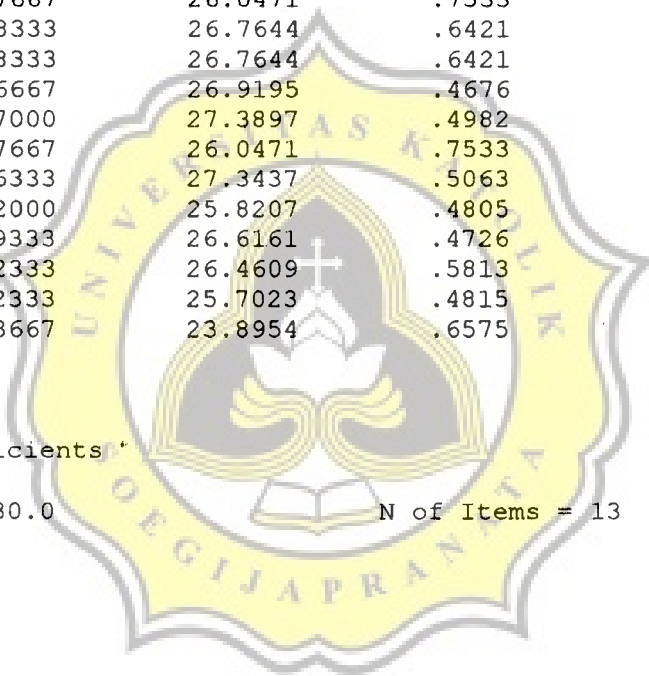
Item-total Statistics **Komitmen Kerja**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Q27	38.8333	27.8678	.3841	.8708
Q28	38.7667	26.0471	.7533	.8533
Q29	38.8333	26.7644	.6421	.8590
Q30	38.8333	26.7644	.6421	.8590
Q31	38.6667	26.9195	.4676	.8670
Q32	38.7000	27.3897	.4982	.8653
Q33	38.7667	26.0471	.7533	.8533
Q34	38.6333	27.3437	.5063	.8650
Q35	39.2000	25.8207	.4805	.8684
Q36	38.9333	26.6161	.4726	.8671
Q37	39.2333	26.4609	.5813	.8608
Q38	39.2333	25.7023	.4815	.8687
Q39	39.3667	23.8954	.6575	.8565

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0 N of Items = 13

Alpha = .8719



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman Kerja, Pendidikan, Kebutuhan berprestasi ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.909 ^a	.826	.817	2.239

- a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja, Pendidikan, Kebutuhan berprestasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1336.881	3	445.627	88.855	.000 ^a
	Residual	280.852	56	5.015		
	Total	1617.733	59			

- a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja, Pendidikan, Kebutuhan berprestasi
 b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.011	1.987		4.032	.000
	Kebutuhan berprestasi	.292	.067	.451	4.392	.000
	Pendidikan	.071	.508	.008	.139	.890
	Pengalaman Kerja	.532	.110	.496	4.851	.000

- a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

TABULAS DATA HASIL UJI COBA INSTRUMEN

No	Kebutuhan Berprestasi																	Jml
	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16	q17	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	67
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	67
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	62
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	52
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	56
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	46
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	63
8	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
9	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
10	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
11	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	51
12	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
13	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	57
14	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	66
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	67
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	63
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	56
20	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	2	2	51
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	52
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	67
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
24	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	56
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	65
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	63

TABULASI DATA HASIL UJI COBA INSTRUMEN

No	Penilaian Pct'g											Jml
	q18	q19	q20	q21	q22	q23	q24	q25	q26			
1	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	31
2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	34
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	32
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	28
6	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	25
7	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	30
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
10	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	30
11	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	27
12	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28
13	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	30
14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
15	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	31
16	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	33
17	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	30
18	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	34
19	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	21
20	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	24
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
22	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	32
23	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	30
24	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	22
25	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	32
26	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	34
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
30	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	34

TABULASI DATA HASIL UJI COBA INSTRUMEN

No	Komitmen Kerja													Jml
	q27	q28	q29	q30	q31	q32	q33	q34	q35	q36	q37	q38	q39	
1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	40
2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	43
3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	46
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	43
5	4	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	30
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	37
7	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	2	42
8	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
9	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	34
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
11	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	33
12	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	42
13	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	44
14	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	2	2	37
15	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	43
16	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	43
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	47
18	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	37
19	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	49
20	2	3	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	1	31
21	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	43
22	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3	44
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	49
24	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2	39
25	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	45
26	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	47
27	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	49
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	41
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	48
30	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	48

DATA HASIL PENELITIAN

No	KEBUTUHAN BERPRESTASI																	Jumlah
	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16	q17	
1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	3	1	1	29
2	4	2	2	4	4	4	1	3	3	4	3	4	4	4	3	1	1	51
3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	45
4	4	3	1	4	2	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	32
5	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	41
6	2	2	2	3	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	3	1	3	47
7	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	52
8	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	52
9	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	1	4	53
10	2	2	1	3	4	2	2	3	3	2	2	1	2	4	3	2	3	41
11	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	41
12	4	3	3	3	2	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	55
13	2	3	3	4	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	44
14	2	2	3	3	4	3	2	3	4	2	3	1	2	2	4	3	3	46
15	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	41
16	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	4	2	3	4	4	3	50
17	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	50
18	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	32
19	3	3	1	4	1	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	44
20	4	2	2	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	56
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	54
22	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	47
23	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	51
24	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	47
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	50
26	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	1	3	2	3	4	1	3	44
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
28	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	2	3	51
29	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	54
30	2	3	4	4	4	4	1	4	4	2	2	2	2	2	3	1	4	48
31	4	3	1	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	48
32	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	3	37
33	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	60
34	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	43
35	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	49
36	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	42
37	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	4	46
38	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
39	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	44
40	4	4	3	4	1	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	57
41	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	39
42	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	62
43	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	3	29
44	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	51
45	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	46
46	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
47	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	60
48	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	61
49	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	58
50	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	47
51	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	36
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
53	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	57
54	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	51
55	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	53
56	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	50
57	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	38
58	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	60
59	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	61
60	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	57

DATA HASIL PENELITIAN

No	PENGALAMAN KERJA									Jumlah
	q18	q19	q20	q21	q22	q23	q24	q25	q26	
1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	14
2	2	4	4	4	4	4	1	3	3	29
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
4	2	4	1	1	1	1	1	1	3	15
5	2	3	3	3	3	4	2	3	4	27
6	2	3	3	3	3	3	2	3	3	25
7	2	4	4	4	4	4	4	3	2	31
8	3	4	4	4	4	2	3	4	1	29
9	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
10	1	3	4	3	4	2	2	3	2	24
11	2	3	3	3	3	2	3	3	4	26
12	3	3	2	3	2	4	2	2	2	23
13	3	4	3	4	3	3	2	3	2	27
14	3	3	4	3	4	3	2	3	2	27
15	2	3	2	3	2	3	3	3	2	23
16	2	3	3	3	3	3	2	3	2	24
17	2	4	3	4	3	3	2	3	2	26
18	1	2	1	1	2	2	2	2	4	17
19	1	4	1	4	1	1	2	4	4	22
20	2	4	2	4	2	3	4	3	1	25
21	3	3	3	3	3	3	3	3	1	25
22	2	3	3	3	3	2	2	2	3	23
23	2	4	3	4	3	3	3	3	3	28
24	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
26	3	4	3	4	3	3	2	3	2	27
27	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
28	3	3	2	3	2	3	2	2	4	24
29	3	4	4	4	4	3	2	4	2	30
30	4	4	4	4	4	4	1	4	3	32
31	1	3	3	3	3	3	1	3	2	22
32	2	3	3	3	3	3	2	3	3	25
33	4	4	4	4	4	3	4	3	3	33
34	2	2	2	2	2	2	2	2	4	20
35	3	3	2	3	2	3	2	3	3	24
36	3	3	3	3	3	3	3	2	2	25
37	3	3	2	3	2	3	2	3	4	25
38	3	2	2	2	2	3	2	2	4	22
39	3	3	3	3	3	4	3	2	2	26
40	3	4	4	4	4	4	3	4	3	33
41	3	2	2	2	2	3	3	2	2	21
42	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
43	1	1	1	1	1	2	1	1	3	12
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
45	2	3	3	3	3	3	2	3	2	24
46	3	4	3	4	3	3	3	3	4	30
47	4	3	4	3	4	4	4	4	2	32
48	4	4	3	4	3	4	3	4	4	33
49	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
50	3	2	2	2	2	3	3	3	3	23
51	2	2	1	2	1	3	2	2	2	17
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
53	3	3	3	3	3	4	4	3	4	30
54	3	3	3	3	3	2	3	3	2	25
55	3	4	3	4	3	3	3	3	4	30
56	3	3	2	3	2	4	3	4	1	25
57	2	2	1	2	1	3	3	2	4	20
58	4	3	4	3	4	4	4	4	3	33
59	4	4	3	4	3	4	3	4	3	32
60	3	3	3	3	3	4	3	4	2	28

No	KOMITMEN KERJA													Jumlah	Pendidikan
	q27	q28	q29	q30	q31	q32	q33	q34	q35	q36	q37	q38	q39		
1	2	3	4	1	3	1	1	1	2	1	2	2	3	26	SLTP
2	2	3	3	2	4	4	4	1	3	3	4	4	3	40	SLTA
3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	34	SLTP
4	2	1	1	1	4	2	3	1	1	1	1	3	3	24	SLTP
5	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	1	2	2	33	SLTA
6	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	35	SLTA
7	1	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	39	SLTP
8	1	2	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	39	SLTP
9	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	45	SLTA
10	1	3	1	1	3	4	2	2	3	3	1	2	3	29	SD
11	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	35	SLTP
12	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	4	4	2	35	SLTA
13	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	2	2	3	36	SLTP
14	2	3	2	3	3	4	3	2	3	4	1	2	4	36	SLTP
15	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	30	SLTP
16	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	4	36	SLTA
17	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	37	SLTP
18	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	29	SLTP
19	2	4	1	1	4	1	3	2	4	3	2	3	3	33	SLTA
20	1	1	1	2	4	2	3	4	3	3	4	4	3	35	SLTP
21	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	38	SLTP
22	1	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	31	SLTP
23	2	3	1	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	37	SLTA
24	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	37	SD
25	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	37	SLTP
26	2	1	1	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	31	SLTP
27	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	36	SLTA
28	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	4	4	41	SLTA
29	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	38	SLTP
30	3	3	3	4	4	4	4	1	4	4	2	2	2	40	SLTP
31	4	2	2	1	3	3	3	1	3	4	3	3	2	34	SD
32	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	33	SLTP
33	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	46	SLTA
34	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	31	SLTP
35	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	39	SLTP
36	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	32	SLTP
37	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	35	SLTA
38	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	34	SLTP
39	2	1	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	32	SLTP
40	3	2	3	3	4	1	4	3	3	3	4	4	3	40	SLTP
41	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	32	SLTP
42	3	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	44	SLTP
43	4	2	4	1	1	1	2	1	1	2	1	2	4	26	SLTP
44	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	37	SLTP
45	2	1	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	32	SLTA
46	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	38	SLTP
47	2	1	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	41	SLTP
48	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	47	SD
49	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	39	SLTP
50	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	36	SLTA
51	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	25	SLTP
52	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	SLTP
53	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	45	SD
54	1	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	33	SLTP
55	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	42	SLTP
56	1	2	2	3	3	2	4	3	4	3	2	3	2	34	SLTP
57	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	32	SD
58	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	44	SLTA
59	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	46	SLTP
60	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	39	SLTP

Frequencies

Q1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	12	20.0	20.0	20.0
	3	28	46.7	46.7	66.7
	2	20	33.3	33.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	5	8.3	8.3	8.3
	3	36	60.0	60.0	68.3
	2	17	28.3	28.3	96.7
	1	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	7	11.7	11.7	11.7
	3	30	50.0	50.0	61.7
	2	16	26.7	26.7	88.3
	1	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	20	33.3	33.3	33.3
	3	32	53.3	53.3	86.7
	2	7	11.7	11.7	98.3
	1	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	12	20.0	20.0	20.0
	3	29	48.3	48.3	68.3
	2	13	21.7	21.7	90.0
	1	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	17	28.3	28.3	28.3
	3	33	55.0	55.0	83.3
	2	9	15.0	15.0	98.3
	1	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	6	10.0	10.0	10.0
	3	27	45.0	45.0	55.0
	2	21	35.0	35.0	90.0
	1	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	13	21.7	21.7	21.7
	3	33	55.0	55.0	76.7
	2	12	20.0	20.0	96.7
	1	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	12	20.0	20.0	20.0
	3	31	51.7	51.7	71.7
	2	15	25.0	25.0	96.7
	1	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	13	21.7	21.7	21.7
	3	30	50.0	50.0	71.7
	2	17	28.3	28.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	12	20.0	20.0	20.0
	3	28	46.7	46.7	66.7
	2	18	30.0	30.0	96.7
	1	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	8	13.3	13.3	13.3
	3	25	41.7	41.7	55.0
	2	21	35.0	35.0	90.0
	1	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	13	21.7	21.7	21.7
	3	29	48.3	48.3	70.0
	2	17	28.3	28.3	98.3
	1	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	7	11.7	11.7	11.7
	3	31	51.7	51.7	63.3
	2	21	35.0	35.0	98.3
	1	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	16	26.7	26.7	26.7
	3	34	56.7	56.7	83.3
	2	8	13.3	13.3	96.7
	1	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	6	10.0	10.0	10.0
3	19	31.7	31.7	41.7
2	25	41.7	41.7	83.3
1	10	16.7	16.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Q17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	14	23.3	23.3	23.3
3	32	53.3	53.3	76.7
2	10	16.7	16.7	93.3
1	4	6.7	6.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Q18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	7	11.7	11.7	11.7
3	30	50.0	50.0	61.7
2	17	28.3	28.3	90.0
1	6	10.0	10.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Q19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	20	33.3	33.3	33.3
3	32	53.3	53.3	86.7
2	7	11.7	11.7	98.3
1	1	1.7	1.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Q20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	13	21.7	21.7	21.7
3	29	48.3	48.3	70.0
2	11	18.3	18.3	88.3
1	7	11.7	11.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Q21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	19	31.7	31.7	31.7
	3	32	53.3	53.3	85.0
	2	6	10.0	10.0	95.0
	1	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	13	21.7	21.7	21.7
	3	29	48.3	48.3	70.0
	2	12	20.0	20.0	90.0
	1	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	17	28.3	28.3	28.3
	3	31	51.7	51.7	80.0
	2	9	15.0	15.0	95.0
	1	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	6	10.0	10.0	10.0
	3	27	45.0	45.0	55.0
	2	21	35.0	35.0	90.0
	1	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	14	23.3	23.3	23.3
	3	32	53.3	53.3	76.7
	2	12	20.0	20.0	96.7
	1	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	15	25.0	25.0	25.0
3	18	30.0	30.0	55.0
2	22	36.7	36.7	91.7
1	5	8.3	8.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Q27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	7	11.7	11.7	11.7
3	18	30.0	30.0	41.7
2	26	43.3	43.3	85.0
1	9	15.0	15.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Q28

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	3	5.0	5.0	5.0
3	25	41.7	41.7	46.7
2	23	38.3	38.3	85.0
1	9	15.0	15.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Q29

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	9	15.0	15.0	15.0
3	23	38.3	38.3	53.3
2	21	35.0	35.0	88.3
1	7	11.7	11.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Q30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	7	11.7	11.7	11.7
3	30	50.0	50.0	61.7
2	16	26.7	26.7	88.3
1	7	11.7	11.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Q31

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	20	33.3	33.3	33.3
	3	32	53.3	53.3	86.7
	2	7	11.7	11.7	98.3
	1	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q32

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	12	20.0	20.0	20.0
	3	29	48.3	48.3	68.3
	2	13	21.7	21.7	90.0
	1	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q33

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	17	28.3	28.3	28.3
	3	33	55.0	55.0	83.3
	2	9	15.0	15.0	98.3
	1	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q34

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	6	10.0	10.0	10.0
	3	27	45.0	45.0	55.0
	2	21	35.0	35.0	90.0
	1	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q35

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	13	21.7	21.7	21.7
	3	33	55.0	55.0	76.7
	2	12	20.0	20.0	96.7
	1	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q36

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	12	20.0	20.0	20.0
	3	31	51.7	51.7	71.7
	2	15	25.0	25.0	96.7
	1	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q37

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	8	13.3	13.3	13.3
	3	25	41.7	41.7	55.0
	2	21	35.0	35.0	90.0
	1	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q38

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	13	21.7	21.7	21.7
	3	29	48.3	48.3	70.0
	2	17	28.3	28.3	98.3
	1	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Q39

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	15	25.0	25.0	25.0
	3	34	56.7	56.7	81.7
	2	11	18.3	18.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama Bekerja * Pendidikan	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

			Pendidikan			Total
			SD	SLTP	SLTA	
Lama Bekerja (tahun)	1	Jumlah		4	2	6
		%		6.7%	3.3%	10.0%
	2	Jumlah		1	1	2
		%		1.7%	1.7%	3.3%
	3	Jumlah		6	1	7
		%		10.0%	1.7%	11.7%
	4	Jumlah		5	1	6
		%		8.3%	1.7%	10.0%
	5	Jumlah		4	2	6
		%		6.7%	3.3%	10.0%
	6	Jumlah		4	2	6
		%		6.7%	3.3%	10.0%
	7	Jumlah	1	5	1	7
		%	1.7%	8.3%	1.7%	11.7%
	8	Jumlah		2	2	4
	%		3.3%	3.3%	6.7%	
9	Jumlah	1	3		4	
	%	1.7%	5.0%		6.7%	
10	Jumlah	2	2	1	5	
	%	3.3%	3.3%	1.7%	8.3%	
11	Jumlah	1	2		3	
	%	1.7%	3.3%		5.0%	
12	Jumlah			2	2	
	%			3.3%	3.3%	
15	Jumlah	1	1		2	
	%	1.7%	1.7%		3.3%	
Total	Jumlah	6	39	15	60	
	%	10.0%	65.0%	25.0%	100.0%	

HARGA KRITIS r PRODUCT MOMENT

$p = 0.05$ satu ekor

df	r	df	r
3	0.997	51	0.276
4	0.950	52	0.273
5	0.878	53	0.271
6	0.811	54	0.268
7	0.754	55	0.266
8	0.707	56	0.263
9	0.666	57	0.261
10	0.632	58	0.259
11	0.602	59	0.256
12	0.576	60	0.254
13	0.553	61	0.252
14	0.532	62	0.250
15	0.514	63	0.248
16	0.497	64	0.246
17	0.482	65	0.244
18	0.468	66	0.242
19	0.456	67	0.240
20	0.444	68	0.239
21	0.433	69	0.237
22	0.423	70	0.235
23	0.413	71	0.234
24	0.404	72	0.232
25	0.396	73	0.230
26	0.388	74	0.229
27	0.381	75	0.227
28	0.374	76	0.226
29	0.367	77	0.224
30	0.361	78	0.223
31	0.355	79	0.221
32	0.349	80	0.220
33	0.344	81	0.219
34	0.339	82	0.217
35	0.334	83	0.216
36	0.329	84	0.215
37	0.325	85	0.213
38	0.320	86	0.212
39	0.316	87	0.211
40	0.312	88	0.210
41	0.308	89	0.208
42	0.304	90	0.207
43	0.301	91	0.206
44	0.297	92	0.205
45	0.294	93	0.204
46	0.291	94	0.203
47	0.288	95	0.202
48	0.285	96	0.201
49	0.282	97	0.200
50	0.279	98	0.199
		99	0.198
		100	0.197

TABEL DISTRIBUSI t
(J. Supranto, 1973;310)

<i>df</i>	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	<i>df</i>
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	120
<i>inf.</i>	1,262	1,645	1,960	2,326	2,576	<i>inf.</i>

Sumber : John E. Freund & Frank J. Williams, *Modern Business Statistics*, Edisi kedua Prentice Hall, Inc., 1965

TABEL IV
TABEL NILAI-NILAI RH

N	Signifikansi		N	Signifikansi	
	Taraf 5%	1%		Taraf 5%	1%
5	1,000		16	0,506	0,665
6	0,886	1,000	18	0,475	0,625
7	0,786	0,929	20	0,450	0,591
8	0,738	0,881	22	0,428	0,562
9	0,683	0,833	24	0,409	0,537
10	0,648	0,794	26	0,392	0,515
12	0,591	0,777	28	0,377	0,496
14	0,544	0,715	30	0,364	0,478

TABEL V
NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F:

Baris atas untuk 5%
Baris bawah untuk 1%

$v_1 = dk$ pembilang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
181	200	218	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	248	249	250	251	252	253	254	254	254	254
4,057	4,009	5,403	5,875	5,764	5,659	5,628	5,681	6,072	6,058	6,087	6,108	6,117	6,168	6,208	6,234	6,258	6,288	6,307	6,273	6,234	6,234	6,252	6,281	6,288
18,51	19,00	19,18	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,40	19,41	19,42	19,43	19,44	19,45	19,46	19,48	19,47	19,47	19,48	19,48	19,48	19,50	19,50
98,49	99,01	99,17	99,25	99,30	99,33	99,34	99,36	99,38	99,40	99,41	99,42	99,43	99,44	99,45	99,46	99,47	99,48	99,48	99,48	99,48	99,48	99,48	99,50	99,50
10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,78	8,74	8,71	8,68	8,66	8,64	8,62	8,60	8,58	8,57	8,56	8,56	8,54	8,54	8,53
34,12	30,81	29,48	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,13	27,05	26,97	26,83	26,69	26,60	26,50	26,41	26,30	26,27	26,23	26,18	26,14	26,14	26,12
1,71	1,84	1,59	1,39	1,28	1,16	1,09	1,04	1,00	0,98	0,93	0,91	0,87	0,84	0,80	0,77	0,74	0,71	0,68	0,67	0,66	0,66	0,65	0,64	0,63
11,70	18,00	18,00	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,54	14,45	14,37	14,24	14,15	14,07	13,93	13,83	13,74	13,60	13,61	13,57	13,52	13,48	13,48	13,48
8,81	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68	4,64	4,60	4,58	4,53	4,50	4,48	4,44	4,44	4,42	4,40	4,38	4,37	4,36
16,28	13,27	12,08	11,39	10,97	10,67	10,45	10,27	10,15	10,05	9,98	9,88	9,77	9,68	9,58	9,47	9,38	9,29	9,24	9,24	9,17	9,13	9,07	9,04	9,02
5,99	5,14	4,74	4,53	4,38	4,28	4,21	4,15	4,10	4,08	4,03	4,00	3,98	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,68	3,68	3,67
13,74	10,82	9,78	9,15	8,75	8,47	8,28	8,10	7,98	7,87	7,79	7,72	7,63	7,52	7,39	7,31	7,23	7,14	7,09	7,02	6,99	6,94	6,90	6,88	6,86
5,59	4,74	4,26	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,52	3,49	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,28	3,25	3,24	3,23	3,22
12,25	9,55	8,46	7,95	7,48	7,19	7,00	6,84	6,71	6,62	6,54	6,47	6,39	6,27	6,15	6,07	5,98	5,90	5,85	5,78	5,75	5,70	5,67	5,66	5,66
5,32	4,48	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,23	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,98	2,94	2,93	2,93
11,28	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,19	6,03	5,91	5,82	5,74	5,67	5,58	5,48	5,38	5,28	5,20	5,11	5,08	5,00	4,98	4,91	4,88	4,86	4,86
5,12	4,28	3,88	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,98	2,93	2,90	2,88	2,82	2,80	2,77	2,78	2,73	2,72	2,72	2,71
10,58	8,02	6,99	6,42	6,08	5,80	5,62	5,47	5,35	5,28	5,18	5,11	5,00	4,92	4,80	4,73	4,64	4,56	4,51	4,45	4,45	4,38	4,33	4,33	4,31
4,88	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91	2,88	2,82	2,77	2,74	2,70	2,67	2,64	2,61	2,59	2,58	2,55	2,54	2,54
10,04	7,58	6,55	5,99	5,64	5,39	5,21	5,08	4,95	4,85	4,78	4,71	4,60	4,52	4,41	4,33	4,25	4,17	4,12	4,05	4,01	3,98	3,93	3,91	3,91
4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,88	2,82	2,79	2,74	2,70	2,65	2,61	2,57	2,53	2,50	2,47	2,45	2,42	2,41	2,40	2,40
9,05	7,20	6,22	5,67	5,32	5,07	4,88	4,74	4,63	4,54	4,48	4,40	4,29	4,21	4,10	4,02	3,94	3,88	3,80	3,74	3,70	3,68	3,67	3,67	3,66
1,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,78	2,72	2,69	2,64	2,60	2,54	2,50	2,48	2,42	2,40	2,38	2,35	2,32	2,31	2,31	2,30
9,33	6,83	5,95	5,41	5,06	4,82	4,65	4,50	4,39	4,30	4,22	4,16	4,05	3,98	3,88	3,78	3,70	3,61	3,56	3,48	3,48	3,41	3,38	3,38	3,36
4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,55	2,51	2,48	2,42	2,38	2,34	2,32	2,28	2,28	2,24	2,22	2,21	2,21
9,07	6,70	5,74	5,20	4,88	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,98	3,95	3,78	3,67	3,59	3,51	3,42	3,37	3,30	3,27	3,21	3,18	3,18	3,16
4,80	3,74	3,34	3,11	2,98	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,58	2,53	2,48	2,44	2,39	2,35	2,31	2,27	2,24	2,21	2,19	2,18	2,14	2,14	2,13
8,98	6,51	5,56	5,02	4,69	4,48	4,28	4,14	4,03	3,94	3,88	3,80	3,70	3,62	3,51	3,43	3,34	3,28	3,21	3,14	3,11	3,08	3,02	3,02	3,00

