
DAFTAR PERTANYAAN

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Umur : _____
2. Jenis Kelamin : _____
3. Pendidikan : _____
4. Masa Kerja : _____

II. VARIABEL PENELITIAN

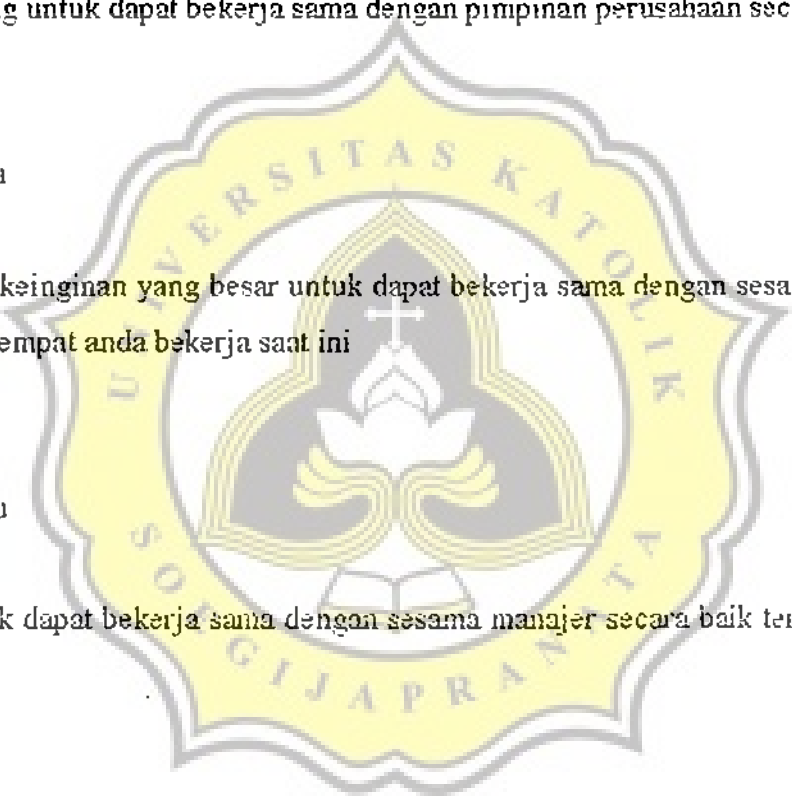
Pilihlah salah satu jawab yang menurut anda paling tepat dengan memberi tanda [X] pada jawaban yang disediakan.

A. KEBUTUHAN BERPRESTASI

1. Anda berkeinginan untuk mempunyai prestasi kerja yang lebih baik dari sebelumnya
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
2. Prestasi yang anda inginkan tersebut memungkinkan untuk dapat dicapai, karena adanya peluang/ kesempatan yang adil dari pimpinan
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
3. Iklim kompetisi dalam meraih mencari prestasi kerja di perusahaan sudah sehat (100%)
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju

B. KEBUTUHAN BERAFILIASI

4. Anda memiliki keinginan yang besar untuk dapat bekerja sama dengan pimpinan perusahaan secara baik
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
5. Terdapat peluang untuk dapat bekerja sama dengan pimpinan perusahaan secara baik
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
6. Anda memiliki keinginan yang besar untuk dapat bekerja sama dengan sesama manajer di perusahaan tempat anda bekerja saat ini
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
7. Keinginan untuk dapat bekerja sama dengan sesama manajer secara baik tersebut dapat terpenuhi
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
8. Para bawahan memiliki keinginan yang besar untuk dapat bekerja sama secara baik dengan anda
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju



9. Keinginan untuk dapat bekerja sama dengan bawahan secara baik tersebut dapat terpenuhi
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Kurang setuju
 - Tidak setuju

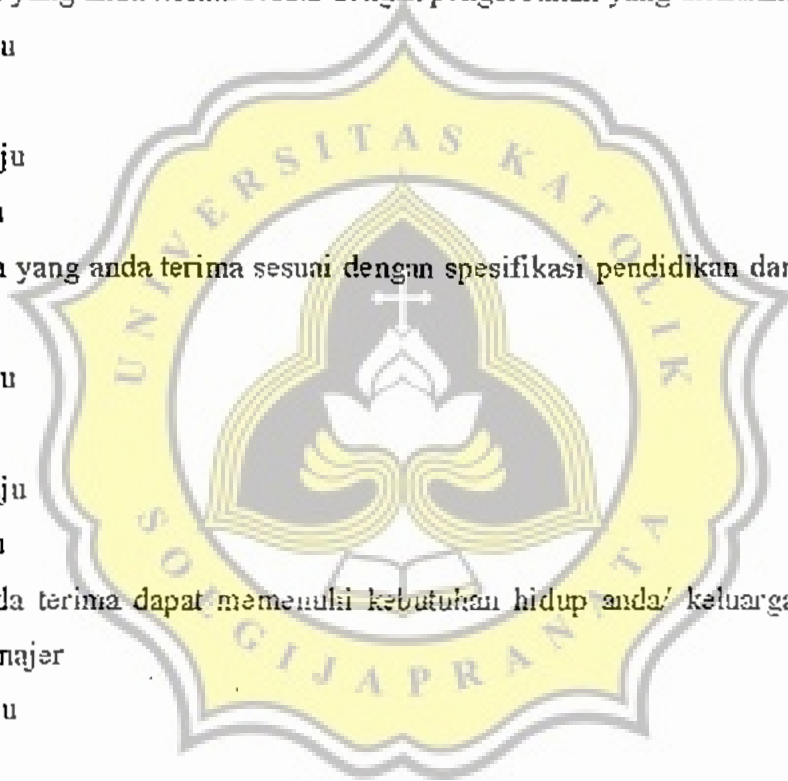
C. KEBUTUHAN KEKUASAAN

10. Anda mempunyai keinginan untuk dapat mempunyai jabatan/ kewenangan yang lebih tinggi dibandingkan saat ini
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Kurang setuju
 - Tidak setuju
11. Jabatan/ kewenangan yang anda inginkan tersebut menurut anda memungkinkan untuk dapat dicapai
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Kurang setuju
 - Tidak setuju
12. Kekuasaan formal yang anda jalankan dalam pekerjaan anda selama ini sudah sesuai dengan jabatan dan kewenangan yang sesuai dengan manajer pada umumnya
- Sangat setuju
 - Setuju
 - Kurang setuju
 - Tidak setuju

D. UPAH

13. Pengaturan/ sistem upah yang baku di perusahaan anda sudah baik
- Sangat setuju
 - Setuju

- c. Kurang setuju
d. Tidak setuju
14. Pemberian gaji sudah adil sesuai dengan jabatan yang sejenis/ setara di perusahaan anda
- a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Kurang setuju
d. Tidak setuju
15. Besarnya upah yang anda terima sesuai dengan pengorbanan yang dilaksanakan
- a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Kurang setuju
d. Tidak setuju
16. Besarnya upah yang anda terima sesuai dengan spesifikasi pendidikan dan pengalaman kerja anda
- a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Kurang setuju
d. Tidak setuju
17. Gaji yang anda terima dapat memenuhi kebutuhan hidup anda/ keluarga sesuai gaya hidup para manajer
- a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Kurang setuju
d. Tidak setuju



E. LOYALITAS KERJA

18. Anda selalu menanamkan rasa memiliki pada perusahaan yang kuat, baik untuk anda sendiri maupun kepada bawahan
- a. Sangat setuju
b. Setuju

-
- c. Kurang setuju
d. Tidak setuju
19. Anda tidak pernah melanggar peraturan kerja (KLB) ataupun perintah pimpinan perusahaan (ketaatan terhadap peraturan):
- a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Kurang setuju
d. Tidak setuju
20. Selama ini anda pernah terlibat pada kegiatan-kegiatan demi menjaga nama baik perusahaan
- a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Kurang setuju
d. Tidak setuju
21. Anda akan segera membenahi apabila terdapat ketidakberesan dalam perusahaan
- a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Kurang setuju
d. Tidak setuju



x\dick.sav

q1	q2	q3	x1	q4	q5	q6	q7	q8	q9	x2	q10	q11	q12	x3	q13	q14	q15	q16	q17	x4	q18
4	4	3	11.0	3	3	3	3	4	3	19.0	3	3	3	9.0	4	3	3	3	3	16.0	4
4	3	3	10.0	3	3	3	3	3	3	18.0	3	3	2	8.0	4	2	3	3	3	15.0	3
3	3	3	9.0	2	2	3	3	3	3	16.0	3	2	2	7.0	3	2	3	4	3	15.0	3
3	3	3	9.0	3	3	3	2	3	3	17.0	2	2	3	7.0	3	2	3	4	4	16.0	3
3	3	3	9.0	2	2	3	3	3	3	15.0	3	2	2	7.0	3	2	3	3	3	14.0	3
3	3	3	9.0	3	3	2	3	3	2	15.0	2	3	3	8.0	3	2	4	3	3	15.0	3
2	3	3	8.0	3	2	3	3	3	3	16.0	2	2	2	6.0	3	2	3	3	3	14.0	3
3	3	3	9.0	3	3	3	3	4	3	17.0	2	3	2	7.0	3	2	3	4	3	15.0	3
3	3	3	9.0	3	2	3	3	3	3	17.0	3	2	2	7.0	3	3	3	3	4	16.0	3
3	3	2	8.0	3	3	2	2	3	2	14.0	2	2	2	6.0	3	2	3	3	3	14.0	3
3	3	3	9.0	2	3	3	3	3	3	17.0	3	2	2	7.0	4	3	3	3	3	16.0	3
3	3	2	8.0	2	2	3	2	3	3	15.0	2	2	2	6.0	3	2	3	3	3	14.0	2
3	2	3	8.0	2	2	3	3	3	3	16.0	3	2	1	6.0	4	3	3	3	3	16.0	2
3	2	3	8.0	2	2	3	2	3	3	15.0	2	2	2	6.0	3	2	3	3	3	14.0	3
3	3	3	9.0	3	3	3	2	3	3	17.0	3	2	2	7.0	3	2	4	4	3	16.0	3
4	3	2	9.0	2	2	3	2	3	3	15.0	3	2	2	7.0	3	2	3	3	3	14.0	3
3	2	3	8.0	2	2	3	3	3	2	15.0	2	2	2	6.0	3	2	3	3	3	14.0	3
3	3	3	9.0	3	3	3	2	3	3	17.0	3	2	2	7.0	3	2	4	4	3	16.0	3
2	3	3	8.0	2	2	2	3	3	3	15.0	2	2	2	6.0	3	2	3	3	3	14.0	3
4	3	2	9.0	2	2	3	2	3	3	15.0	3	2	2	7.0	3	2	3	3	3	14.0	3
3	2	4	9.0	2	2	3	2	3	3	15.0	3	2	2	7.0	4	2	3	3	2	14.0	3
3	2	3	8.0	2	3	3	2	3	3	16.0	2	2	2	6.0	3	2	3	3	3	14.0	2
3	3	3	9.0	2	2	3	3	4	3	17.0	3	2	2	7.0	4	2	3	4	3	16.0	3
2	3	3	8.0	2	2	3	2	3	3	15.0	2	2	2	6.0	3	2	3	3	3	14.0	3
3	3	3	9.0	3	2	3	2	3	3	16.0	3	2	2	7.0	3	2	3	3	3	14.0	3
3	3	3	9.0	2	3	3	3	3	3	17.0	2	3	2	7.0	4	2	3	3	4	16.0	3
4	3	3	10.0	2	2	3	3	3	3	16.0	3	3	2	8.0	4	2	3	3	3	15.0	3
3	3	3	9.0	3	2	3	2	3	3	16.0	3	2	2	7.0	4	2	3	3	3	15.0	3
2	3	4	9.0	3	3	3	3	4	3	17.0	3	2	2	7.0	4	2	4	3	3	16.0	3
3	3	3	9.0	2	2	3	2	3	3	15.0	2	3	2	7.0	3	2	3	3	3	14.0	3
3	3	2	8.0	2	2	3	3	3	2	14.0	2	2	2	6.0	3	2	3	3	3	14.0	3
3	3	3	9.0	3	2	3	3	3	3	17.0	3	2	2	7.0	4	3	3	3	3	16.0	3
3	3	2	8.0	2	2	3	2	3	3	15.0	2	2	2	6.0	3	2	3	3	3	14.0	2
4	3	1	8.0	2	3	3	3	3	2	16.0	2	2	2	6.0	4	2	3	3	3	15.0	2
3	3	2	8.0	2	2	3	2	3	3	15.0	2	2	2	6.0	3	2	3	3	3	14.0	3

	q19	q20	q21	y	m1	m2	m3	m4	ry
1	4	3	3	14.0	35.0	35.0	35.0	30.0	35.0
2	3	3	3	12.0	33.5	34.0	33.0	21.0	33.5
3	2	3	2	10.0	23.0	19.5	22.5	21.0	10.0
4	3	3	2	11.0	23.0	28.5	22.5	30.0	26.0
5	3	2	3	11.0	23.0	9.0	22.5	9.0	26.0
6	3	2	2	10.0	23.0	9.0	33.0	21.0	10.0
7	3	2	2	10.0	7.0	19.5	7.0	9.0	10.0
8	3	2	3	11.0	23.0	28.5	22.5	21.0	26.0
9	3	2	3	11.0	23.0	28.5	22.5	30.0	26.0
10	2	3	2	10.0	7.0	1.5	7.0	9.0	10.0
11	3	3	3	12.0	23.0	28.5	22.5	30.0	33.5
12	2	3	3	10.0	7.0	9.0	7.0	9.0	10.0
13	2	3	3	10.0	7.0	19.5	7.0	30.0	10.0
14	2	2	3	10.0	7.0	9.0	7.0	9.0	10.0
15	3	2	3	11.0	23.0	28.5	22.5	30.0	26.0
16	3	2	2	10.0	23.0	9.0	22.5	9.0	10.0
17	3	2	2	10.0	7.0	9.0	7.0	9.0	10.0
18	3	3	2	11.0	23.0	28.5	22.5	30.0	26.0
19	2	3	2	10.0	7.0	9.0	7.0	9.0	10.0
20	3	3	2	11.0	23.0	9.0	22.5	9.0	26.0
21	3	2	2	10.0	23.0	9.0	22.5	9.0	10.0
22	2	3	3	10.0	7.0	19.5	7.0	9.0	10.0
23	2	3	3	11.0	23.0	28.5	22.5	30.0	26.0
24	3	2	2	10.0	7.0	9.0	7.0	9.0	10.0
25	3	3	2	11.0	23.0	19.5	22.5	9.0	26.0
26	3	2	2	10.0	23.0	28.5	22.5	30.0	10.0
27	2	3	3	11.0	33.5	19.5	33.0	21.0	26.0
28	3	2	2	10.0	23.0	19.5	22.5	21.0	10.0
29	3	3	2	11.0	23.0	28.5	22.5	30.0	26.0
30	3	3	2	11.0	23.0	9.0	22.5	9.0	26.0
31	3	2	2	10.0	7.0	1.5	7.0	9.0	10.0
32	3	3	2	11.0	23.0	28.5	22.5	30.0	26.0
33	2	3	3	10.0	7.0	9.0	7.0	9.0	10.0
34	3	3	2	10.0	7.0	19.5	7.0	21.0	10.0
35	3	2	2	10.0	7.0	9.0	7.0	9.0	10.0

- - Correlation Coefficients - -

	Q1	Q2	Q3	X1
Q1	1.0000 (.35) P= .	.1660 (.35) P= .341	-.4296 (.35) P= .010	.5072 (.35) P= .002
Q2	.1660 (.35) P= .341	1.0000 (.35) P= .	-.2245 (.35) P= .195	.5169 (.35) P= .001
Q3	-.4296 (.35) P= .010	-.2245 (.35) P= .195	1.0000 (.35) P= .	.3738 (.35) P= .027
X1	.5072 (.35) P= .002	.5169 (.35) P= .001	.3738 (.35) P= .027	1.0000 (.35) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

- - Correlation Coefficients - -

	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Q4	1.0000 (.35) P= .	.4587 (.35) P= .006	-.1667 (.35) P= .339	.0468 (.35) P= .789	-.2397 (.35) P= .165	.0000 (.35) P=1.000
Q5	.4587 (.35) P= .006	1.0000 (.35) P= .	-.1871 (.35) P= .282	.1119 (.35) P= .522	-.1389 (.35) P= .426	-.1931 (.35) P= .266
Q6	-.1667 (.35) P= .339	-.1871 (.35) P= .282	1.0000 (.35) P= .	-.0761 (.35) P= .664	.3296 (.35) P= .053	.4583 (.35) P= .006
Q7	.0468 (.35) P= .789	.1119 (.35) P= .522	-.0761 (.35) P= .664	1.0000 (.35) P= .	-.1516 (.35) P= .385	-.2107 (.35) P= .224
Q8	-.2397 (.35) P= .165	-.1389 (.35) P= .426	.3296 (.35) P= .053	-.1516 (.35) P= .385	1.0000 (.35) P= .	.3836 (.35) P= .023
Q9	.0000 (.35) P=1.000	-.1931 (.35) P= .266	.4583 (.35) P= .006	-.2107 (.35) P= .224	.3836 (.35) P= .023	1.0000 (.35) P= .
X2	.5104 (.35) P= .002	.5145 (.35) P= .002	.3490 (.35) P= .040	.3629 (.35) P= .032	.4045 (.35) P= .016	.4167 (.35) P= .013

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

- - Correlation Coefficients - -

	X2
Q4	.5104 (35) P= .902
Q5	.5145 (35) P= .002
Q6	.3490 (35) P= .040
Q7	.3629 (35) P= .032
Q8	.4045 (35) P= .016
Q9	.4167 (35) P= .013
X2	1.0000 (35) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



- - Correlation Coefficients - -

	Q10	Q11	Q12	X3
Q10	1.0000 (35) P= .	-.0857 (35) P= .624	-.1765 (35) P= .311	.5644 (35) P= .000
Q11	-.0857 (35) P= .624	1.0000 (35) P= .	.3430 (35) P= .044	.6543 (35) P= .000
Q12	-.1765 (35) P= .311	.3430 (35) P= .044	1.0000 (35) P= .	.5304 (35) P= .001
X3	.5644 (35) P= .000	.6543 (35) P= .000	.5304 (35) P= .001	1.0000 (35) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

- - Correlation Coefficients - -

	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	X4
Q13	1.0000 (35) P= .	.3932 (35) P= .019	-.0703 (35) P= .688	-.1688 (35) P= .332	-.1239 (35) P= .478	.5525 (35) P= .001
Q14	.3932 (35) P= .019	1.0000 (35) P= .	-.1466 (35) P= .401	-.1857 (35) P= .286	.1750 (35) P= .315	.5448 (35) P= .001
Q15	-.0703 (35) P= .688	-.1466 (35) P= .401	1.0000 (35) P= .	.3132 (35) P= .067	-.0616 (35) P= .725	.3770 (35) P= .026
Q16	-.1688 (35) P= .332	-.1857 (35) P= .286	.3132 (35) P= .067	1.0000 (35) P= .	.1495 (35) P= .391	.4343 (35) P= .009
Q17	-.1239 (35) P= .478	.1750 (35) P= .315	-.0616 (35) P= .725	.1495 (35) P= .391	1.0000 (35) P= .	.4242 (35) P= .011
X4	.5525 (35) P= .001	.5448 (35) P= .001	.3770 (35) P= .026	.4343 (35) P= .009	.4242 (35) P= .011	1.0000 (35) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

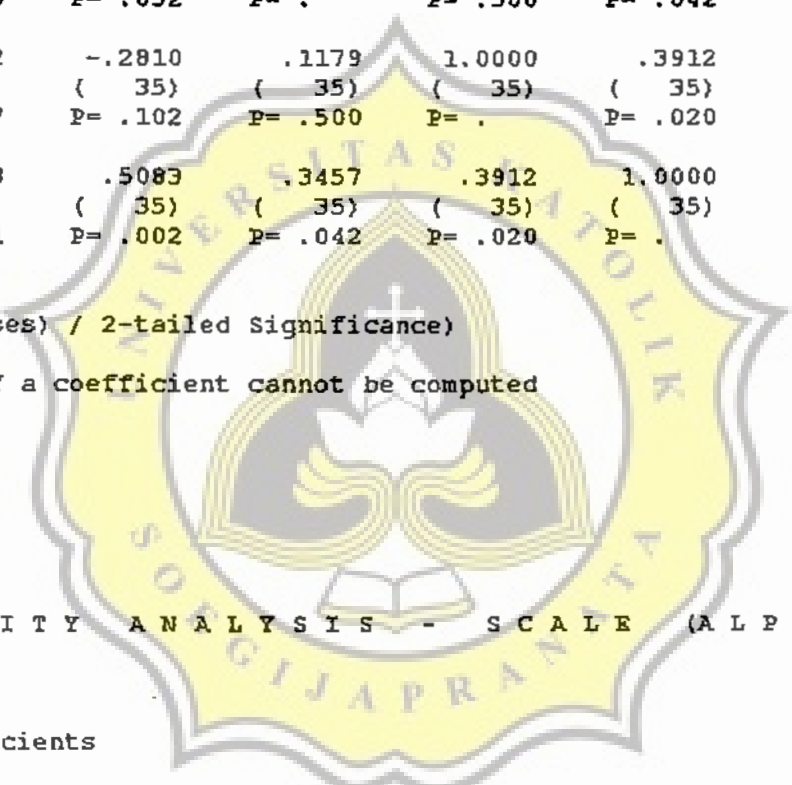


- - Correlation Coefficients - -

	Q18	Q19	Q20	Q21	Y
Q18	1.0000 (35) P= .	.5724 (35) P= .000	-.2487 (35) P= .150	-.2052 (35) P= .237	.5503 (35) P= .001
Q19	.5724 (35) P= .000	1.0000 (35) P= .	-.3311 (35) P= .052	-.2810 (35) P= .102	.5083 (35) P= .002
Q20	-.2487 (35) P= .150	-.3311 (35) P= .052	1.0000 (35) P= .	.1179 (35) P= .500	.3457 (35) P= .042
Q21	-.2052 (35) P= .237	-.2810 (35) P= .102	.1179 (35) P= .500	1.0000 (35) P= .	.3912 (35) P= .020
Y	.5503 (35) P= .001	.5083 (35) P= .002	.3457 (35) P= .042	.3912 (35) P= .020	1.0000 (35) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 35.0

N of Items = 21

Alpha = .7483

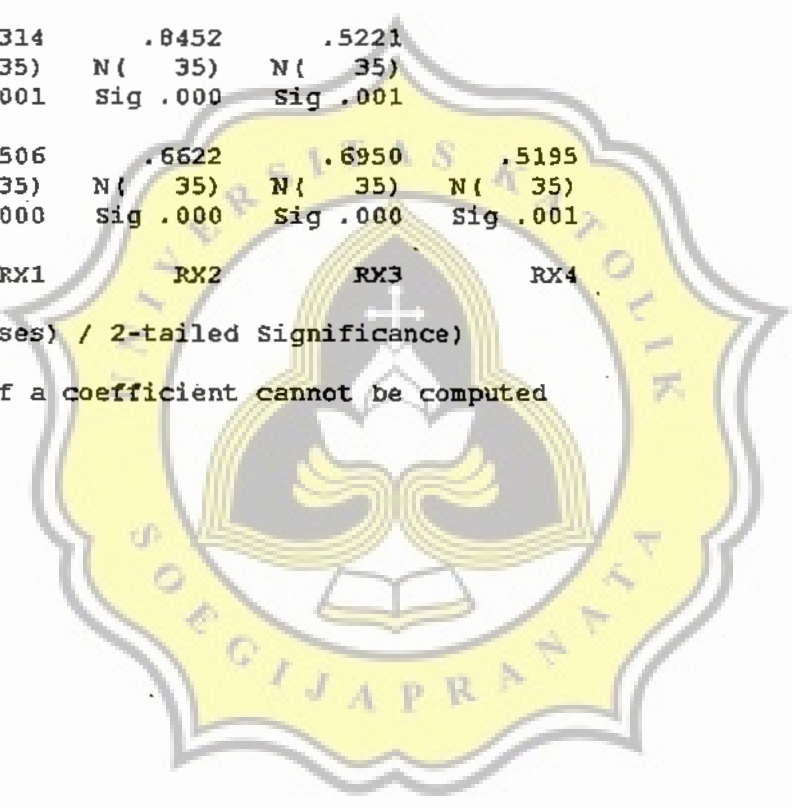
23 Jun 99 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

- - - S P E A R M A N C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S - - -

RX2	.6028			
	N(35)			
	Sig .000			
RX3	.9817	.5514		
	N(35)	N(35)		
	Sig .000	Sig .001		
RX4	.5314	.8452	.5221	
	N(35)	N(35)	N(35)	
	Sig .001	Sig .000	Sig .001	
RY	.7506	.6622	.6950	.5195
	N(35)	N(35)	N(35)	N(35)
	Sig .000	Sig .000	Sig .000	Sig .001
	RX1	RX2	RX3	RX4

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



Lampiran: 4

Rumus :
$$t\text{-hitung} = \frac{r \cdot \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

Uji Hipotesis

1. Uji Hipotesis rYX1

$$= \frac{0.751 \times \sqrt{35-2}}{\sqrt{1-0.563^2}}$$

$$= \frac{0.751 \times 5.745}{0.661}$$

$$= 6.526$$

2. Uji Hipotesis rYX2

$$= \frac{0.662 \times \sqrt{35-2}}{\sqrt{1-0.439^2}}$$

$$= \frac{0.662 \times 5.745}{0.749}$$

$$= 5.077$$

3. Uji Hipotesis rYX3

$$= \frac{0.695 \times \sqrt{35-2}}{\sqrt{1-0.483^2}}$$

$$= \frac{0.695 \times 5.745}{0.719}$$

$$= 5.553$$

4. Uji Hipotesis rYX4

$$= \frac{0.520 \times \sqrt{35-2}}{\sqrt{1-0.270^2}}$$

$$= \frac{0.520 \times 5.745}{0.854}$$

$$= 3.493$$

Pada taraf signifikan 5%, diketahui:

(df = n-2 = 35-2 = 33 ~ 32)

t-tabel = 2,012

berarti t-hitung > t-tabel

berarti koefisien korelasinya signifikan.

Tabel A
Korelasikan (Nifit krikul)

248, 100

No	Probabilitas (p)											
	0,40	0,30	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,005	0,002	0,001	0,0005	0,0002
1	2,155	2,255	2,316	2,327	1,000	1,375	1,913	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,162	0,265	0,445	0,617	0,816	1,061	1,366	1,806	2,920	4,393	6,965	9,925
3	0,137	0,237	0,424	0,594	0,765	0,978	1,250	1,638	2,353	3,342	4,451	5,841
4	0,134	0,231	0,414	0,559	0,741	0,941	1,190	1,535	2,132	2,776	3,747	4,804
5	0,132	0,227	0,408	0,559	0,727	0,920	1,156	1,476	2,015	2,571	3,363	4,332
6	0,131	0,225	0,404	0,553	0,718	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,130	0,223	0,402	0,549	0,711	0,896	1,119	1,415	1,855	2,345	2,998	3,498
8	0,129	0,222	0,399	0,546	0,706	0,869	1,108	1,397	1,806	2,306	2,896	3,355
9	0,129	0,221	0,398	0,543	0,702	0,863	1,100	1,383	1,833	2,281	2,821	3,250
10	0,129	0,220	0,397	0,542	0,700	0,879	1,093	1,373	1,812	2,233	2,764	3,169
11	0,129	0,220	0,396	0,540	0,696	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,128	0,220	0,395	0,539	0,695	0,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,681	3,053
13	0,128	0,220	0,394	0,538	0,694	0,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,128	0,220	0,393	0,537	0,692	0,868	1,076	1,343	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,128	0,220	0,393	0,536	0,691	0,866	1,074	1,341	1,755	2,131	2,602	2,947
16	0,128	0,220	0,392	0,535	0,690	0,865	1,071	1,337	1,744	2,120	2,583	2,921
17	0,128	0,220	0,392	0,534	0,689	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,127	0,220	0,392	0,534	0,688	0,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,127	0,220	0,391	0,533	0,688	0,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,127	0,220	0,391	0,533	0,687	0,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,127	0,220	0,391	0,532	0,686	0,859	1,063	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,127	0,220	0,390	0,532	0,686	0,858	1,061	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,127	0,220	0,390	0,532	0,685	0,857	1,060	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,127	0,220	0,390	0,531	0,685	0,857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,127	0,220	0,390	0,531	0,684	0,856	1,058	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,127	0,220	0,390	0,531	0,684	0,856	1,058	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,127	0,220	0,390	0,531	0,684	0,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,127	0,220	0,390	0,530	0,683	0,855	1,056	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,127	0,220	0,390	0,530	0,683	0,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,127	0,220	0,389	0,530	0,683	0,854	1,055	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40		0,255			0,681			1,303	1,684	2,021	2,423	2,764
50		0,253			0,674			1,287	1,645	1,960	2,326	2,376

di	TAMBAHAN 5% dan 1%										
	5%	1%	di	5%	1%	di	5%	1%	di	5%	1%
32	2,037	2,259	40	2,412	2,665	75	1,572	2,043	150	1,576	2,609
34	2,032	2,228	40	2,610	2,651	80	1,950	2,638	175	1,974	2,605
36	2,027	2,218	50	2,028	2,678	85	1,985	2,635	200	1,972	2,601
38	2,025	2,211	55	2,005	2,688	90	1,987	2,632	200	1,968	2,592
40	2,021	2,204	60	2,000	2,680	95	1,985	2,629	200	1,966	2,588
42	2,017	2,196	65	1,998	2,653	100	1,984	2,626	200	1,965	2,586
44	2,015	2,191	70	1,994	2,648	125	1,979	2,616	1000	1,967	2,581

Sumber: Alex L. Edwards, *Statistical Methods for the Behavioral Sciences*, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1966, halaman 501.

TABEL V
TABEL NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

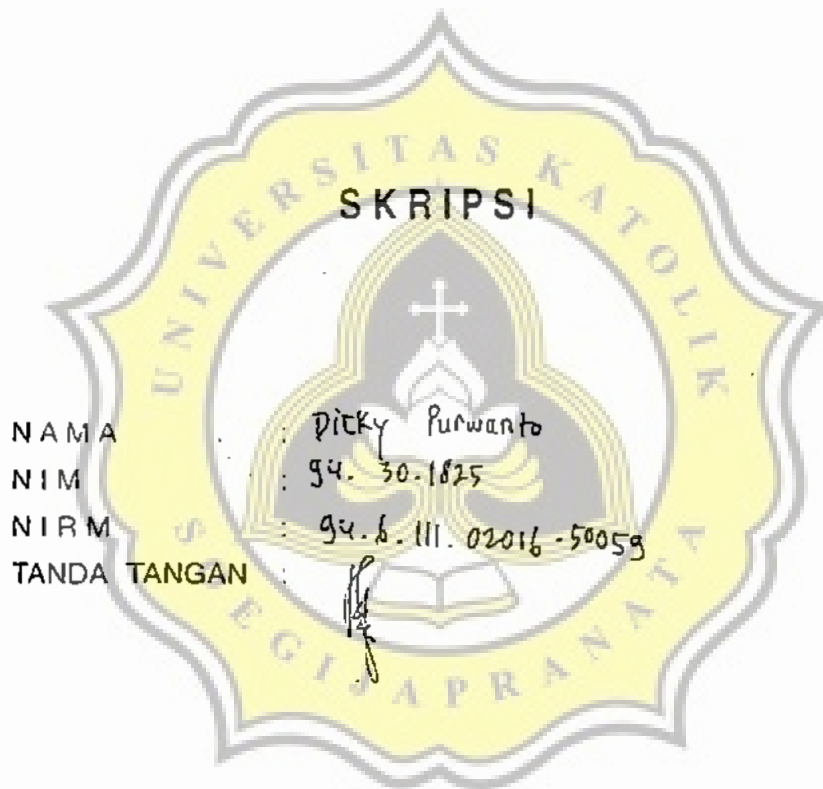
N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
			29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
7	0,754	0,874						
8	0,707	0,834	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
			34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
12	0,576	0,708						
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	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
			39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
17	0,482	0,606						
18	0,468	0,590	41	0,308	0,398	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			
			44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537						
23	0,413	0,526	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364	1000	0,062	0,081
			50	0,279	0,361			



YAYASAN SANDJOJO
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur
Telp. (024) 316142 - 441555
Semarang - 50234

KARTU KONSULTASI



NAMA

Dicky Purwanto

NIM

94.30.1825

NIRM

94.6.III.02016-50059

TANDA TANGAN

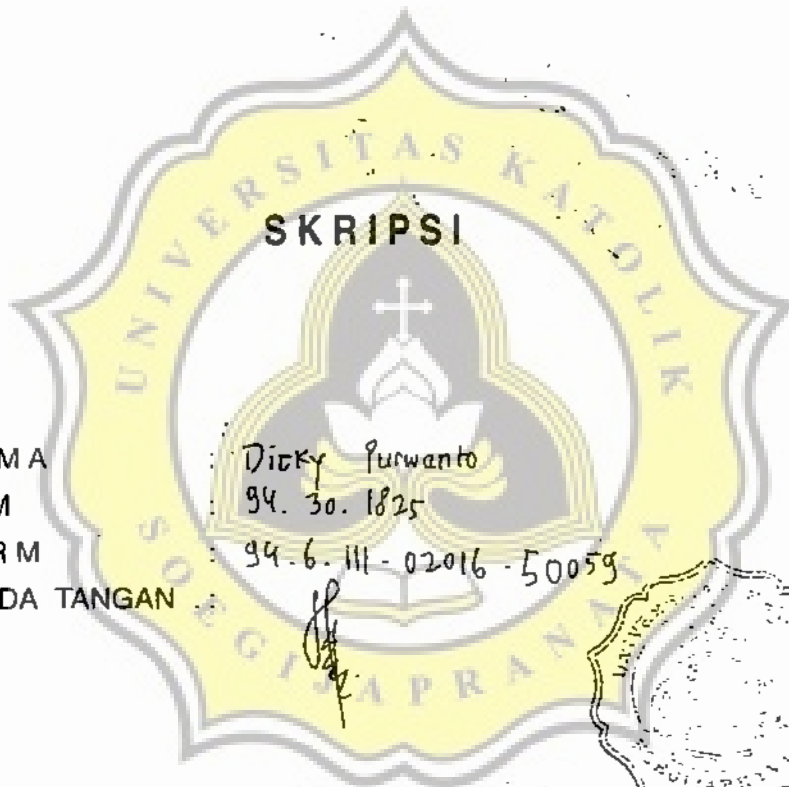


00118

**YAYASAN SANDJOJO
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/I Bendan Duwur
Telp. (024) 316142 - 441555
Semarang - 50234

KARTU KONSULTASI



NAMA

Dicky Purwanto

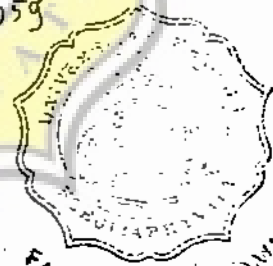
NIM

94.30.1825

NIRM

94.6.III-02016-50059

TANDA TANGAN



FAKULTAS EKONOMI