

Lampiran I

Bandar Lampung, Januari 2024

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Alan Arendra

NPM : 2012110058

Jurusan : S1 Manajemen

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan bagian *sales* PT Shinari Putra Kencana, Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. **“PENGARUH *KNOWLEDGE SHARING* DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT SHINARI PUTRA KENCANA”**, Sehubungan dengan maksud diatas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara. Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Alan Arendra

NPM.2012110058

PERNYATAAN KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

PENGARUH KNOWLEDGE SHARING DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT SHINARI PUTRA KENCANA

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

SS = Sangat Setuju S = Setuju CS = Cukup Setuju

TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

No. Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
3. Usia : 17 – 22 tahun 29 – 34 tahun
 23 – 28 tahun > 35 tahun
4. Pendidikan Terakhir : SMA S1
 Diploma

DAFTAR PERNYATAAN

<i>Knowledge Sharing</i>						
No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya menggunakan dukungan teknologi untuk memperoleh pengetahuan					
2	Saya menggunakan forum resmi untuk saling memperoleh pengetahuan dengan rekan kerja					
3	Saya bersedia untuk berbagi pengetahuan kepada rekan kerja yang diperoleh melalui pelatihan					
4	Saya bersedia membagikan data dengan rekan kerja					
5	Saya bersedia berbagi pengalaman dengan rekan kerja saya					
6	Saya bersedia membagikan metode kerja yang digunakan dengan rekan kerja					
7	Saya bersedia memberikan solusi kepada rekan kerja yang mengalami masalah					

<i>Pengalaman Kerja</i>						
No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
1	Pengalaman kerja yang saya miliki dapat digunakan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan					
2	Pengalaman kerja yang saya miliki dapat digunakan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan					
3	Pengalaman kerja yang saya miliki sebelumnya, tidak dapat digunakan secara optimal pada tugas pekerjaan saat ini					
4	Keterampilan kerja yang saya miliki saat ini masih dibawah dari karyawan yang lain					
5	Saya memiliki tingkat pengetahuan yang cukup memadai dengan pekerjaan saya saat ini					
6	Selama bekerja saya hampir tidak pernah melakukan kesalahan karena saya menguasai pekerjaan					
7	Hasil pekerjaan saya selalu memuaskan atasan dan rekan kerja					

<i>Produktivitas Kerja</i>						
No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya selalu memenuhi target yang telah ditentukan perusahaan					
2	Saya melaksanakan pekerjaan secara maksimal demi tercapainya target perusahaan					
3	Saya selalu fokus pada pekerjaan yang dilakukan					
4	Saya oaham dan mengerti mengenai pekerjaan yang ada					
5	Saya memilik keterampilan dalam melaksanakan tugas kerja					
6	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan sebelum waktu yang ditentukan perusahaan					
7	Satya selalau menggunakan waktu kerja dengan efektif					

Lampiran II (Hasil Jawaban Responden)

No	KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KS6	KS7	Knowledge Sharing
1	3	5	3	4	3	3	3	24
2	3	3	3	5	4	4	4	26
3	3	5	3	5	4	4	4	28
4	4	5	4	4	4	4	4	29
5	4	5	4	4	5	5	5	32
6	3	4	3	5	4	4	4	27
7	3	4	3	4	3	3	3	23
8	4	4	4	5	4	4	4	29
9	3	4	3	4	3	3	3	23
10	3	3	3	4	3	3	3	22
11	5	4	5	4	3	3	3	27
12	3	4	3	4	4	4	4	26
13	3	5	5	5	5	5	5	33
14	4	5	5	3	5	5	3	30
15	4	4	4	5	3	3	5	28
16	4	5	5	2	3	3	2	24
17	5	4	4	5	3	3	5	29
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	5	5	5	4	5	5	5	34
20	4	5	4	4	4	4	4	29
21	3	3	3	3	4	2	5	23
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	2	2	1	2	1	3	1	12
24	4	3	2	3	3	2	3	20
25	4	4	4	3	3	3	3	24
26	5	4	4	4	4	4	4	29
27	4	5	4	4	4	4	4	29
28	4	4	4	5	4	4	5	30
29	3	4	3	5	4	4	4	27
30	4	5	4	5	5	5	2	30
31	2	5	5	5	3	3	5	28
Total	114	131	116	128	116	115	118	838

No	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	Pengalaman Kerja
1	3	3	3	3	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	5	29
3	5	4	5	4	5	5	4	32
4	4	4	4	4	5	5	4	30
5	4	5	4	5	4	4	5	31
6	3	4	3	4	4	4	5	27
7	5	3	5	3	4	4	3	27
8	4	4	4	4	4	4	5	29
9	4	3	4	3	4	4	4	26
10	5	5	3	5	5	4	5	32
11	4	4	4	4	4	4	3	27
12	4	4	4	4	3	3	5	27
13	4	3	4	4	4	3	5	27
14	5	4	4	4	4	4	4	29
15	4	4	4	3	4	4	5	28
16	2	4	4	4	5	5	4	28
17	4	5	4	5	4	4	4	30
18	4	4	5	5	5	5	5	33
19	3	5	4	5	5	5	5	32
20	5	5	5	5	5	4	5	34
21	2	5	5	5	5	5	5	32
22	4	5	4	4	4	5	4	30
23	2	1	2	1	2	3	1	12
24	5	5	5	5	4	4	4	32
25	4	4	4	4	3	3	5	27
26	4	4	4	4	3	3	4	26
27	5	4	5	4	4	4	5	31
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	4	5	5	5	31
30	4	5	4	5	4	4	5	31
31	5	5	5	5	5	5	5	35
Total	123	127	127	127	129	128	136	897

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	Produktivitas Kerja
1	3	3	5	4	3	3	3	24
2	2	4	3	5	4	4	4	26
3	4	4	5	5	4	3	5	30
4	3	4	5	5	4	3	3	27
5	2	5	5	5	5	5	5	32
6	3	4	4	4	4	4	4	27
7	4	3	4	4	3	3	4	25
8	4	4	5	4	5	3	4	29
9	4	5	4	4	4	3	4	28
10	3	5	4	3	4	3	4	26
11	4	5	4	5	4	4	4	30
12	4	3	4	5	4	4	4	28
13	3	4	3	3	2	4	5	24
14	1	5	3	5	4	3	3	24
15	2	3	3	4	4	2	4	22
16	3	4	3	4	4	3	5	26
17	3	3	3	5	4	4	5	27
18	5	4	4	5	5	4	5	32
19	4	5	5	5	5	5	4	33
20	5	4	5	5	5	4	5	33
21	3	5	5	4	4	4	4	29
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	2	2	2	1	2	1	2	12
24	2	3	3	3	3	4	4	22
25	3	2	4	4	4	4	4	25
26	2	4	4	5	4	4	3	26
27	3	4	5	5	5	5	5	32
28	5	4	4	4	3	4	4	28
29	4	4	4	5	5	5	5	32
30	3	3	2	5	3	3	4	23
31	3	4	2	5	3	3	5	25
Total	101	121	121	135	122	113	129	842

Lampiran III (Hasil Uji Deskriptif)

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	26	83.9	83.9	83.9
Valid Perempuan	5	16.1	16.1	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 35 tahun	6	19.4	19.4	19.4
Valid 17 – 22 tahun	9	29.0	29.0	48.4
Valid 23 – 28 tahun	7	22.6	22.6	71.0
Valid 29 – 34 tahun	9	29.0	29.0	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Diploma	13	41.9	41.9	41.9
Valid S1	11	35.5	35.5	77.4
Valid SMA	7	22.6	22.6	100.0
Total	31	100.0	100.0	

KS1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	6.5	6.5	6.5
Valid 3	11	35.5	35.5	41.9
Valid 4	13	41.9	41.9	83.9
Valid 5	5	16.1	16.1	100.0
Total	31	100.0	100.0	

KS2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	3.2	3.2	3.2
Valid 3	4	12.9	12.9	16.1
Valid 4	13	41.9	41.9	58.1
Valid 5	13	41.9	41.9	100.0
Total	31	100.0	100.0	

KS3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.2	3.2	3.2
2	1	3.2	3.2	6.5
3	10	32.3	32.3	38.7
4	12	38.7	38.7	77.4
5	7	22.6	22.6	100.0
Total	31	100.0	100.0	

KS4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	6.5	6.5	6.5
3	4	12.9	12.9	19.4
4	13	41.9	41.9	61.3
5	12	38.7	38.7	100.0
Total	31	100.0	100.0	

KS5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.2	3.2	3.2
3	11	35.5	35.5	38.7
4	13	41.9	41.9	80.6
5	6	19.4	19.4	100.0
Total	31	100.0	100.0	

KS6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	6.5	6.5	6.5
3	11	35.5	35.5	41.9
4	12	38.7	38.7	80.6
5	6	19.4	19.4	100.0
Total	31	100.0	100.0	

KS7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.2	3.2	3.2
2	2	6.5	6.5	9.7
3	8	25.8	25.8	35.5
4	11	35.5	35.5	71.0
5	9	29.0	29.0	100.0
Total	31	100.0	100.0	

PE1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	9.7	9.7	9.7
3	3	9.7	9.7	19.4
4	17	54.8	54.8	74.2
5	8	25.8	25.8	100.0
Total	31	100.0	100.0	

PE2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.2	3.2	3.2
3	4	12.9	12.9	16.1
4	16	51.6	51.6	67.7
5	10	32.3	32.3	100.0
Total	31	100.0	100.0	

PE3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	3.2	3.2	3.2
3	3	9.7	9.7	12.9
4	19	61.3	61.3	74.2
5	8	25.8	25.8	100.0
Total	31	100.0	100.0	

PE4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.2	3.2	3.2
3	4	12.9	12.9	16.1
4	16	51.6	51.6	67.7
5	10	32.3	32.3	100.0
Total	31	100.0	100.0	

PE5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	3.2	3.2	3.2
3	3	9.7	9.7	12.9
4	17	54.8	54.8	67.7
5	10	32.3	32.3	100.0
Total	31	100.0	100.0	

PE6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	16.1	16.1	16.1
4	17	54.8	54.8	71.0
5	9	29.0	29.0	100.0
Total	31	100.0	100.0	

PE7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.2	3.2	3.2
3	2	6.5	6.5	9.7
4	11	35.5	35.5	45.2
5	17	54.8	54.8	100.0
Total	31	100.0	100.0	

PK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.2	3.2	3.2
2	6	19.4	19.4	22.6
3	12	38.7	38.7	61.3
4	8	25.8	25.8	87.1
5	4	12.9	12.9	100.0
Total	31	100.0	100.0	

PK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	6.5	6.5	6.5
3	7	22.6	22.6	29.0
4	14	45.2	45.2	74.2
5	8	25.8	25.8	100.0
Total	31	100.0	100.0	

PK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	9.7	9.7	9.7
3	7	22.6	22.6	32.3
4	11	35.5	35.5	67.7
5	10	32.3	32.3	100.0
Total	31	100.0	100.0	

PK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.2	3.2	3.2
Valid 3	3	9.7	9.7	12.9
Valid 4	10	32.3	32.3	45.2
Valid 5	17	54.8	54.8	100.0
Total	31	100.0	100.0	

PK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	6.5	6.5	6.5
Valid 3	6	19.4	19.4	25.8
Valid 4	15	48.4	48.4	74.2
Valid 5	8	25.8	25.8	100.0
Total	31	100.0	100.0	

PK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.2	3.2	3.2
Valid 2	1	3.2	3.2	6.5
Valid 3	11	35.5	35.5	41.9
Valid 4	13	41.9	41.9	83.9
Valid 5	5	16.1	16.1	100.0
Total	31	100.0	100.0	

PK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	3.2	3.2	3.2
Valid 3	4	12.9	12.9	16.1
Valid 4	15	48.4	48.4	64.5
Valid 5	11	35.5	35.5	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Lampiran IV (Hasil Uji Validitas)

Correlations

		KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KS6	KS7	Knowledge_Sharing
KS1	Pearson Correlation	1	.312	.557**	.058	.378*	.283	.232	.556**
	Sig. (2-tailed)		.088	.001	.755	.036	.123	.209	.001
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
KS2	Pearson Correlation	.312	1	.722**	.285	.594**	.577**	.291	.745**
	Sig. (2-tailed)	.088		.000	.120	.000	.001	.112	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
KS3	Pearson Correlation	.557**	.722**	1	.236	.539**	.467**	.411*	.787**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.202	.002	.008	.022	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
KS4	Pearson Correlation	.058	.285	.236	1	.423*	.400*	.604**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.755	.120	.202		.018	.026	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
KS5	Pearson Correlation	.378*	.594**	.539**	.423*	1	.807**	.515**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.036	.000	.002	.018		.000	.003	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
KS6	Pearson Correlation	.283	.577**	.467**	.400*	.807**	1	.268	.750**
	Sig. (2-tailed)	.123	.001	.008	.026	.000		.145	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
KS7	Pearson Correlation	.232	.291	.411*	.604**	.515**	.268	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.209	.112	.022	.000	.003	.145		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Knowledge Sharing	Pearson Correlation	.556**	.745**	.787**	.611**	.850**	.750**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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

Correlations

		PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	Pengalaman_Kerja
PE1	Pearson Correlation	1	.311	.495**	.311	.164	-.049	.233	.503**
	Sig. (2-tailed)		.089	.005	.089	.378	.791	.208	.004
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
PE2	Pearson Correlation	.311	1	.477**	.912**	.548**	.435*	.644**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.089		.007	.000	.001	.014	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
PE3	Pearson Correlation	.495**	.477**	1	.531**	.487**	.399*	.369*	.725**
	Sig. (2-tailed)	.005	.007		.002	.005	.026	.041	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
PE4	Pearson Correlation	.311	.912**	.531**	1	.601**	.378*	.688**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.089	.000	.002		.000	.036	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
PE5	Pearson Correlation	.164	.548**	.487**	.601**	1	.836**	.466**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.378	.001	.005	.000		.000	.008	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
PE6	Pearson Correlation	-.049	.435*	.399*	.378*	.836**	1	.195	.588**
	Sig. (2-tailed)	.791	.014	.026	.036	.000		.294	.001
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
PE7	Pearson Correlation	.233	.644**	.369*	.688**	.466**	.195	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.208	.000	.041	.000	.008	.294		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Pengalaman Kerja	Pearson Correlation	.503**	.865**	.725**	.884**	.782**	.588**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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

Correlations

		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	Produktivitas_Kerja
PK1	Pearson Correlation	1	.177	.455*	.253	.322	.312	.444*	.620**
	Sig. (2-tailed)		.340	.010	.170	.077	.087	.012	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
PK2	Pearson Correlation	.177	1	.419*	.380*	.485**	.416*	.270	.630**
	Sig. (2-tailed)	.340		.019	.035	.006	.020	.142	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
PK3	Pearson Correlation	.455*	.419*	1	.338	.631**	.482**	.152	.721**
	Sig. (2-tailed)	.010	.019		.063	.000	.006	.413	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
PK4	Pearson Correlation	.253	.380*	.338	1	.628**	.554**	.432*	.720**
	Sig. (2-tailed)	.170	.035	.063		.000	.001	.015	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
PK5	Pearson Correlation	.322	.485**	.631**	.628**	1	.567**	.417*	.816**
	Sig. (2-tailed)	.077	.006	.000	.000		.001	.020	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
PK6	Pearson Correlation	.312	.416*	.482**	.554**	.567**	1	.551**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.087	.020	.006	.001	.001		.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
PK7	Pearson Correlation	.444*	.270	.152	.432*	.417*	.551**	1	.644**
	Sig. (2-tailed)	.012	.142	.413	.015	.020	.001		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.620**	.630**	.721**	.720**	.816**	.782**	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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

Lampiran V (Hasil Uji Reliabilitas)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	7

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	7

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	7

Lampiran VI (Hasil Uji Normalitas)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Knowledge_Sharing	Pengalaman_Kerja	Produktivitas_Kerja
N		31	31	31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	27.03	28.94	27.16
	Std. Deviation	4.491	4.082	4.465
Most Extreme Differences	Absolute	.142	.189	.110
	Positive	.125	.130	.071
	Negative	-.142	-.189	-.110
Kolmogorov-Smirnov Z		.792	1.050	.615
Asymp. Sig. (2-tailed)		.557	.220	.844

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VII (Hasil Uji Linearitas)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			454.110	13	34.932	4.121	.004
Produktivitas_Kerja *	Between Groups	Linearity	262.943	1	262.943	31.024	.000
		Deviation from Linearity	191.167	12	15.931	1.880	.114
Knowledge_Sharing	Within Groups		144.083	17	8.475		
Total			598.194	30			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			365.944	11	33.268	2.722	.027
Produktivitas_Kerja *	Between Groups	Linearity	265.530	1	265.530	21.723	.000
		Deviation from Linearity	100.413	10	10.041	.821	.613
Pengalaman_Kerja	Within Groups		232.250	19	12.224		
Total			598.194	30			

Lampiran VIII (Hasil Uji Multikolinearitas)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2.180	4.207		.518	.608		
1 Knowledge_Sharing	.420	.149	.423	2.820	.009	.688	1.453
Pengalaman_Kerja	.471	.164	.430	2.869	.008	.688	1.453

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

Lampiran IX (Hasil Uji Analisis Regresi Berganda)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman Kerja, Knowledge Sharing ^b		Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.753 ^a	.567	.536	3.042

a. Predictors: (Constant), Pengalaman_Kerja, Knowledge_Sharing

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.180	4.207		.518	.608
	Knowledge_Sharing	.420	.149	.423	2.820	.009
	Pengalaman_Kerja	.471	.164	.430	2.869	.008

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	339.121	2	169.561	18.326	.000 ^b
	Residual	259.072	28	9.253		
	Total	598.194	30			

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

b. Predictors: (Constant), Pengalaman_Kerja, Knowledge_Sharing

Lampiran X (T Tabel)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470	
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	

Lampiran XI (F Tabel)

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89