



KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Saudara Respoden
Di PT. Bongkotan Jati Utama Transport

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas skripsi saya pada Program Studi S1 Manajemen SDM Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muria Kudus, dengan segala kerendahan hati saya sangat menghargai tanggapan Bapak/Ibu/Saudara terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner berikut ini.

Pengumpulan data ini semata-mata hanya digunakan untuk penyusunan skripsi dan akan dijamin kerahasiaannya. Kesediaan dan kerjasama yang Bapak/Ibu/Saudara berikan dalam bentuk informasi yang benar akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan kesediaan bapak/Ibu/Saudara yang telah meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini.

Kudus, 09 Januari 2020

Hilma Ayunina

DATA RESPONDEN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

A. Identitas Responden

1. Nama(boleh tidak diisi)

2. Usia : < 30 tahun 40-50
 30- 40 tahun 50

3. Pendidikan terakhir :

4. Lama bekerja : 3 tahun 5-8
 3- 5 tahun > 8

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan member tanda checklist (\checkmark) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.

- Sangat Setuju (SS) 5
- Setuju (S) 4
- Netral 3
- Tidak Setuju 2
- Sangat tidak Setuju 1

DAFTAR PERTANYAAN

A. KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3)

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Apakah anda setuju bahwa alat transportasi pada perusahaan sudah sesuai standart ?					
2	Apakah anda setuju bahwa kelengkapan alat pelindung diri pada perusahaan sudah sesuai ?					
3	Apakah anda setuju bahwa perusahaan pernah mengadakan pelatihan K3 ?					

B. LINGKUNGAN KERJA

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Apakah anda setuju bahwa fasilitas yang disediakan perusahaan telah sesuai dengan pekerjaan yang anda lakukan ?					
2	Apakah anda setuju bahwa anda menjalin kerja sama yang baik dengan karyawan lain ?					
3	Apakah anda setuju bahwa tingkat keamanan anda sudah terjamin ?					
4	Apakah anda setuju bahwa anda merasakan getaran mekanisme ketika bekerja ?					

C. MOTIVASI KERJA

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Apakah anda setuju bahwa anda selalu berusaha mencapai target kerja yang ditetapkan oleh perusahaan ?					
2	Apakah anda setuju bahwa anda menjalin komunikasi yang baik dengan atasan ?					
3	Apakah anda setuju bahwa anda selalu bertanggung jawab akan hal yang saya perbuat ?					
4	Apakah anda setuju bahwa anda selalu berusaha memenuhi kebutuhan hidup ?					

D. PRODUKTIVITAS KERJA

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Apakah anda setuju bahwa hasil kerja anda sesuai dengan kualitas yang ditentukan oleh perusahaan ?					
2	Apakah anda setuju bahwa anda menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan ?					
3	Apakah anda setuju bahwa anda bersedia diberi tambahan kuantitas kerja diluar jam kerja apabila dibutuhkan ?					
4	Apakah anda setuju bahwa anda mampu untuk bekerja melebihi batas waktu yang seharusnya ?					



Nilai R tabel (N-2),

$$30-2 = 28$$

$$= 0,306$$

Hasil uji validitas variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

No	variabel	<i>person corelation</i>	R tabel	keterangan
1	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	0,921	0,306	Valid
2		0,935	0,306	Valid
3		0,585	0,306	Valid

Hasil uji validitas variabel Lingkungan kerja fisik

No	variabel	<i>person corelation</i>	R tabel	keterangan
1	Lingkungan kerja fisik	0,873	0,306	Valid
2		0,880	0,306	Valid
3		0,810	0,306	Valid
4		0,528	0,306	Valid

Hasil uji validitas variabel Motivasi Kerja

No	variabel	<i>person corelation</i>	R tabel	keterangan
1	Motivasi Kerja	0,818	0,306	Valid
2		0,826	0,306	Valid
3		0,813	0,306	Valid
4		0,684	0,306	Valid

Hasil uji validitas variabel Produktivitas

No	variabel	<i>person correlation</i>	R tabel	keterangan
1	Produktivitas	0,434	0,306	Valid
2		0,342	0,306	Valid
3		0,767	0,306	Valid
4		0,730	0,306	Valid

Hasil uji reliabilitas variabel penelitian

No	variabel	<i>person correlation</i>	<i>Cronbach alpha</i>	keterangan
1	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	0,737	0,6	Reliabel
2	Lingkungan kerja fisik	0,754	0,6	Reliabel
3	Motivasi Kerja	0,790	0,6	Reliabel
4	Produktivitas	0,759	0,6	Reliabel

Data jawaban responden tryout

No.	K3 (X1)				Lingkungan Kerja					Motivasi kerja					produktivitas kerja				
	1	2	3	X1	1	2	3	4	X2	1	2	3	4	Y1	1	2	3	4	Y2
1	5	5	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
2	4	4	3	11	4	4	4	3	15	3	2	3	3	11	3	4	4	4	15
3	4	4	4	12	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
4	4	4	4	12	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15
5	5	5	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
6	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	4	4	3	14	3	4	4	5	16
7	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
8	4	4	4	12	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
9	4	4	3	11	3	4	4	3	14	3	2	3	3	11	4	4	4	4	16
10	3	3	3	9	3	3	4	2	12	3	2	3	2	10	4	4	4	3	15
11	3	4	5	12	4	3	4	2	13	2	2	2	3	9	4	2	5	5	16
12	4	4	4	12	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
13	3	4	4	11	4	4	4	3	15	3	3	3	4	13	4	3	4	4	15
14	4	4	4	12	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	4	4	4	3	15
15	4	4	3	11	4	4	4	2	14	4	3	3	4	14	2	4	2	4	12
16	4	4	5	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
17	5	5	5	15	5	5	5	3	18	3	3	4	3	13	4	3	4	5	16
18	5	5	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
19	3	4	4	11	4	5	4	3	16	4	3	3	3	13	4	3	4	4	15
20	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	4	5	3	4	16

21	2	3	4	9	3	3	3	4	13	5	5	3	4	17	4	3	4	3	14
22	2	3	4	9	3	3	3	3	12	3	5	4	2	14	4	3	2	2	11
23	2	3	4	9	3	3	3	3	12	4	3	4	4	15	3	5	4	2	14
24	3	4	4	11	4	4	4	3	15	3	3	3	4	13	4	3	4	4	15
25	5	5	5	15	4	4	5	3	16	3	5	4	3	15	3	4	4	4	15
26	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
27	3	4	3	10	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
28	2	3	4	9	3	2	2	4	11	4	3	2	3	12	5	4	4	5	18
29	2	3	3	8	4	4	3	4	15	4	3	4	4	15	5	4	2	3	14
30	5	4	4	13	5	5	5	5	20	3	2	2	3	10	3	5	4	5	17

OUTPUT SPSS HASIL UJI TRYOUT

Correlations

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	KESELAMATA N
X1.1	Pearson Correlation	1	,884**	,258	,921**
	Sig. (1-tailed)		,000	,085	,000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,884**	1	,378*	,935**
	Sig. (1-tailed)	,000		,020	,000
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,258	,378*	1	,585**

	Sig. (1-tailed)	,085	,020		,000
	N	30	30	30	30
KESELAMATAN	Pearson Correlation	,921**	,935**	,585**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
X2.1	Pearson Correlation	1	,733**	,744**	,278
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,068
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,733**	1	,771**	,230
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,110
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,744**	,771**	1	,028
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,441
	N	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,278	,230	,028	1
	Sig. (1-tailed)	,068	,110	,441	

	N	30	30	30	30
LINGKUNGAN KERJA	Pearson Correlation	,873**	,880**	,810**	,528**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,001
	N	30	30	30	30

Correlations

		LINGKUNGAN KERJA
X2.1	Pearson Correlation	,873**
	Sig. (1-tailed)	,000
	N	30
X2.2	Pearson Correlation	,880**
	Sig. (1-tailed)	,000
	N	30
X2.3	Pearson Correlation	,810**
	Sig. (1-tailed)	,000
	N	30
X2.4	Pearson Correlation	,528**
	Sig. (1-tailed)	,001
	N	30
LINGKUNGAN KERJA	Pearson Correlation	1
	Sig. (1-tailed)	
	N	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	MOTIVASI
Y1.1	Pearson Correlation	1	,522**	,491**	,619**	,818**
	Sig. (1-tailed)		,002	,003	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	,522**	1	,655**	,296	,826**
	Sig. (1-tailed)	,002		,000	,056	,000
	N	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	,491**	,655**	1	,372*	,813**
	Sig. (1-tailed)	,003	,000		,021	,000
	N	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	,619**	,296	,372*	1	,684**
	Sig. (1-tailed)	,000	,056	,021		,000
	N	30	30	30	30	30
MOTIVASI	Pearson Correlation	,818**	,826**	,813**	,684**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

Correlations

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4
Y2.1	Pearson Correlation	1	-,133	,206	,068
	Sig. (1-tailed)		,243	,137	,360
	N	30	30	30	30
Y2.2	Pearson Correlation	-,133	1	,004	,004
	Sig. (1-tailed)	,243		,491	,492
	N	30	30	30	30
Y2.3	Pearson Correlation	,206	,004	1	,463**
	Sig. (1-tailed)	,137	,491		,005
	N	30	30	30	30
Y2.4	Pearson Correlation	,068	,004	,463**	1
	Sig. (1-tailed)	,360	,492	,005	
	N	30	30	30	30
PRODUKTIVITAS	Pearson Correlation	,434**	,342*	,767**	,730**
	Sig. (1-tailed)	,008	,032	,000	,000
	N	30	30	30	30

Correlations

		PRODUKTIVITAS
Y2.1	Pearson Correlation	,434**
	Sig. (1-tailed)	,008
	N	30
Y2.2	Pearson Correlation	,342*
	Sig. (1-tailed)	,032
	N	30
Y2.3	Pearson Correlation	,767**
	Sig. (1-tailed)	,000
	N	30
Y2.4	Pearson Correlation	,730**
	Sig. (1-tailed)	,000
	N	30
PRODUKTIVITAS	Pearson Correlation	1
	Sig. (1-tailed)	
	N	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,737	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	7,9000	,990	,697	,548
X1.2	7,6000	1,628	,861	,367
X1.3	7,6333	2,447	,312	,883

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,754	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	11,2667	2,340	,774	,597
X2.2	11,2667	2,064	,754	,576
X2.3	11,2000	2,234	,628	,653
X2.4	11,7667	2,944	,189	,896

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,790	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	10,3000	3,252	,673	,704
Y1.2	10,4667	2,740	,615	,741
Y1.3	10,4000	3,145	,650	,712
Y1.4	10,4333	3,771	,493	,786

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,759	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2.1	11,5000	2,534	,686	,792
Y2.2	11,5000	2,741	,646	,713
Y2.3	11,4000	1,559	,725	,633
Y2.4	11,4000	1,628	,733	,795



LAMPIRAN 3
DATA VARIABEL INPUT HASIL
JAWABAN RESPONDEN

Data Tabulasi responden

No.	K3 (X1)				Lingkungan Kerja						Motivasi kerja					produktivitas kerja				
	1	2	3	X1	1	2	3	4	X2	1	2	3	4	Y1	1	2	3	4	Y2	
1	4	4	5	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	
2	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	3	4	3	14	
3	4	4	3	11	3	4	4	3	14	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	
4	4	4	3	11	4	4	4	3	15	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	
5	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	
6	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	
7	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	
8	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	
9	3	3	4	10	4	3	4	3	14	3	2	3	2	10	4	4	4	4	16	
10	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	
11	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	
12	4	4	3	11	4	4	4	3	15	3	2	3	2	10	4	4	4	4	16	
13	4	3	3	10	3	4	4	2	13	3	2	3	2	10	4	4	4	3	15	
14	4	4	3	11	3	3	3	2	11	3	2	3	3	11	4	4	4	4	16	
15	5	5	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	
16	4	4	3	11	4	4	4	3	15	3	2	3	3	11	3	4	4	4	15	
17	4	4	4	12	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	
18	4	4	4	12	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	
19	5	5	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	
20	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	4	4	3	14	3	4	4	5	16	
21	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	
22	4	4	4	12	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	
23	4	4	3	11	3	4	4	3	14	3	2	3	3	11	4	4	4	4	16	

24	3	3	3	9	3	3	4	2	12	3	2	3	2	10	4	4	4	3	15
25	3	4	5	12	4	3	4	2	13	2	2	2	3	9	4	2	5	5	16
26	4	4	4	12	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
27	3	4	4	11	4	4	4	3	15	3	3	3	4	13	4	3	4	4	15
28	4	4	4	12	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	4	4	4	3	15
29	4	4	3	11	4	4	4	2	14	4	3	3	4	14	2	4	2	4	12
30	4	4	5	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
31	5	5	5	15	5	5	5	3	18	3	3	4	3	13	4	3	4	5	16
32	5	5	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
33	3	4	4	11	4	5	4	3	16	4	3	3	3	13	4	3	4	4	15
34	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	4	5	3	4	16
35	3	4	4	11	3	4	4	3	14	4	4	4	3	15	3	3	4	3	13
36	5	5	4	14	4	4	4	4	16	3	4	2	3	12	3	4	4	3	14
37	4	4	4	12	4	3	3	3	13	3	4	4	4	15	4	4	4	3	15
38	4	4	3	11	4	5	5	3	17	5	5	4	3	17	4	3	3	3	13
39	4	4	3	11	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
40	4	5	5	14	5	5	5	5	20	3	4	5	5	17	5	3	4	4	16

No.	K3 (X1)				Lingkungan Kerja					Motivasi kerja					produktivitas kerja				
	1	2	3	X1	1	2	3	4	X2	1	2	3	4	Y1	1	2	3	4	Y2
41	4	4	4	12	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
42	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
43	3	4	4	11	4	4	4	3	15	4	5	4	5	18	5	4	4	4	17
44	4	4	4	12	4	4	4	3	15	3	4	3	3	13	4	5	3	2	14
45	4	4	3	11	3	4	3	5	15	5	4	5	3	17	5	4	4	3	16
46	2	5	4	11	5	5	4	5	19	3	4	3	4	14	4	2	4	2	12

47	4	4	4	12	5	5	4	3	17	2	2	3	3	10	3	3	4	4	14
48	2	3	4	9	3	3	3	4	13	5	5	3	4	17	4	3	4	3	14
49	2	3	4	9	3	3	3	3	12	3	5	4	2	14	4	3	2	2	11
50	2	3	4	9	3	3	3	3	12	4	3	4	4	15	3	5	4	2	14
51	3	4	4	11	4	4	4	3	15	3	3	3	4	13	4	3	4	4	15
52	5	5	5	15	4	4	5	3	16	3	5	4	3	15	3	4	4	4	15
53	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
54	3	4	3	10	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
55	2	3	4	9	3	2	2	4	11	4	3	2	3	12	5	4	4	5	18
56	2	3	3	8	4	4	3	4	15	4	3	4	4	15	5	4	2	3	14
57	5	4	4	13	5	5	5	5	20	3	2	2	3	10	3	5	4	5	17
58	4	4	5	13	5	5	5	2	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
59	2	5	4	11	3	3	3	4	13	4	3	4	4	15	5	4	3	3	15
60	4	4	3	11	4	4	4	3	15	3	2	3	3	11	3	4	4	4	15
61	4	4	3	11	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
62	4	4	3	11	4	4	5	4	17	3	4	5	3	15	2	4	3	4	13
63	3	3	3	9	4	2	3	2	11	5	4	3	4	16	4	2	3	3	12
64	2	3	3	8	3	4	4	4	15	5	3	4	5	17	4	5	4	4	17
65	5	5	5	15	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
66	4	5	3	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	5	16
67	4	4	4	12	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	4	4	4	3	15
68	3	3	3	9	3	3	3	5	14	3	4	3	2	12	5	4	3	4	16
69	3	5	5	13	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13
70	4	4	3	11	4	4	4	3	15	3	2	3	3	11	3	4	4	4	15
71	4	4	3	11	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
72	2	3	4	9	3	3	3	4	13	3	4	5	5	17	3	2	2	3	10

73	3	3	2	8	3	3	3	3	12	4	4	4	5	17	3	5	4	3	15
74	4	4	3	11	4	4	4	3	15	3	2	3	3	11	3	4	4	4	15
75	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
76	4	5	4	13	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15	2	3	3	3	11
77	4	4	3	11	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
78	4	4	3	11	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
79	2	3	4	9	3	4	3	4	14	3	5	5	5	18	3	4	4	2	13
80	4	4	4	12	5	4	4	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17

No.	K3 (X1)			Lingkungan Kerja						Motivasi kerja				produktivitas kerja					
	1	2	3	X1	1	2	3	4	X2	1	2	3	4	Y1	1	2	3	4	Y2
81	4	4	4	12	5	4	4	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
82	5	5	4	14	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16
83	5	4	4	13	5	4	5	5	19	2	3	3	4	12	4	4	5	5	18
84	4	5	4	13	5	5	4	5	19	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
85	4	4	4	12	5	4	4	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
86	5	4	3	12	5	5	5	2	17	2	2	2	3	9	4	2	5	3	14
87	5	5	5	15	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
88	4	4	4	12	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
89	4	4	4	12	4	3	4	5	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
90	4	4	4	12	3	4	3	2	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
91	4	4	4	12	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	2	4	4	4	14
92	4	4	4	12	4	4	3	4	15	3	5	4	4	16	4	5	4	4	17
93	3	3	3	9	3	3	4	4	14	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17
94	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
95	4	5	4	13	5	4	3	3	15	4	5	4	4	17	4	4	5	5	18

96	3	4	3	10	3	3	2	4	12	3	5	5	5	18	5	3	5	5	18
97	4	4	4	12	4	4	4	5	17	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
98	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	4	4	5	4	17
99	3	3	4	10	3	3	3	4	13	3	4	4	4	15	5	4	4	4	17
100	4	3	4	11	4	3	4	4	15	4	5	5	4	18	4	4	3	5	16
101	4	3	4	11	3	3	3	4	13	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18
102	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	5	3	4	15	3	5	4	4	16
103	4	4	4	12	4	4	4	5	17	5	4	5	4	18	5	5	3	5	18
104	3	4	4	11	4	4	3	4	15	5	5	4	4	18	2	5	5	5	17
105	4	3	3	10	4	4	4	3	15	3	4	4	5	16	4	4	4	4	16
106	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
107	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18
108	4	5	5	14	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	4	5	4	4	17
109	3	4	4	11	4	4	3	4	15	3	4	5	4	16	4	3	4	5	16
110	4	4	4	12	3	3	3	5	14	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16
111	3	3	4	10	3	4	3	3	13	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20
112	5	4	4	13	4	4	2	3	13	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
113	4	4	4	12	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
114	4	4	4	12	4	3	4	4	15	5	5	4	5	19	5	4	5	5	19
115	4	4	4	12	4	3	4	4	15	5	4	3	4	16	4	4	4	4	16
116	3	4	3	10	4	3	4	5	16	3	4	4	5	16	4	4	5	5	18
117	4	4	4	12	4	4	4	5	17	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17
118	5	5	5	15	5	5	5	4	19	5	4	5	4	18	4	3	4	4	15
119	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16
120	5	5	3	13	4	4	4	5	17	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16

No.	K3 (X1)					Lingkungan Kerja					Motivasi kerja					produktivitas kerja				
	1	2	3	X1		1	2	3	4	X2	1	2	3	4	Y1	1	2	3	4	Y2
121	5	5	3	13		4	5	3	4	16	5	4	4	3	16	4	4	4	5	17
122	3	5	4	12		3	4	3	4	14	4	5	5	4	18	5	5	5	4	19
123	2	4	3	9		3	3	3	4	13	3	4	4	4	15	5	5	4	4	18
124	5	5	5	15		3	4	4	4	15	5	4	5	5	19	4	5	4	5	18
125	3	4	4	11		4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17
126	4	4	5	13		5	4	5	4	18	3	4	5	4	16	5	4	4	4	17
127	5	5	5	15		5	5	5	3	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
128	3	4	4	11		4	4	3	4	15	3	4	4	4	15	4	4	4	5	17
129	4	4	4	12		4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	4	4	5	4	17
130	3	4	4	11		4	3	4	4	15	5	3	5	4	17	4	5	5	4	18
131	4	4	4	12		4	4	3	4	15	3	4	4	5	16	4	4	4	4	16
132	4	3	3	10		2	2	4	4	12	4	4	4	5	17	5	5	5	3	18
133	5	4	4	13		5	4	5	5	19	4	4	3	5	16	2	5	5	4	16
134	4	3	3	10		4	3	4	4	15	3	5	5	4	17	4	4	4	4	16
135	4	4	4	12		4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
136	3	2	3	8		3	2	5	4	14	4	4	5	4	17	5	4	3	4	16
137	4	3	3	10		3	4	4	4	15	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
138	4	4	4	12		4	3	4	4	15	5	5	3	4	17	5	4	5	5	19
139	4	4	4	12		4	4	4	4	16	3	5	5	4	17	5	4	4	5	18
140	4	4	4	12		4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	5	3	18
141	4	4	4	12		4	4	4	4	16	3	2	3	3	11	4	4	4	4	16
142	4	4	4	12		4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	5	17
143	3	4	3	10		4	4	4	4	16	3	4	5	5	17	4	2	5	3	14
144	4	4	4	12		4	4	4	3	15	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16

145	5	5	5	15	4	4	3	4	15	3	2	3	3	11	4	4	4	4	16
146	4	4	4	12	3	3	3	5	14	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
147	5	5	3	13	3	4	3	4	14	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
148	4	4	4	12	4	4	4	4	16	2	2	3	3	10	4	5	4	4	17
149	5	4	3	12	3	3	3	4	13	5	5	3	4	17	4	4	4	4	16
150	5	5	5	15	4	3	4	4	15	3	5	4	2	14	4	4	3	5	16
151	4	4	4	12	3	3	3	4	13	4	3	4	4	15	4	4	4	3	15
152	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13	5	4	3	4	16
153	4	4	4	12	4	4	4	5	17	3	5	4	3	15	4	3	3	3	13

