

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH MASA KERJA, PELATIHAN DAN MOTIVASI TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. BANK SULSELBAR CABANG PALOPO

A. Identitas Responden

1. Nama (Inisial) :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan :
5. Lama Kerja :

Petunjuk: Silahkan berikan tanda “√” pada salah satu kolom pilihan respon untuk jawaban yang paling sesuai.

Keterangan pilihan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-Ragu

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

B. Masa Kerja (X₁)

PERNYATAAN		SS	S	R	KS	TS
1	Lamanya waktu masa percobaan atau magang menambah ilmu yang diperoleh.					
2	Lamanya waktu masa percobaan atau magang menambah pengalaman.					
3	Lamanya waktu masa percobaan atau magang membuat skill meningkat.					
4	Lamanya waktu bekerja di perusahaan menambah ilmu yang diperoleh.					
5	Lamanya waktu bekerja di perusahaan menambah pengalaman.					
6	Lamanya waktu bekerja di perusahaan membuat skill meningkat.					
7	Lamanya waktu bekerja pada posisi pekerjaan saat ini menambah ilmu yang diperoleh.					

8	Lamanya waktu bekerja pada posisi pekerjaan saat ini menambah pengalaman.					
9	Lamanya waktu bekerja pada posisi pekerjaan saat ini membuat skill meningkat.					

C. Pelatihan (X₂)

PERNYATAAN		SS	S	R	KS	TS
1	Materi yang diberikan dalam pelatihan Memudahkandalam mengerjakan tugas yang diberikan					
2	Metode yang digunakan dalam pelatihan mempermudah dalam memahami materi pelatihan.					
3	Pelatihan yang didapatkan sangat bermanfaat untuk meningkatkan kemampuan dan keterampilan					
4	Karyawan memahami tujuan dari pendidikan dan pelatihan yang diberikan oleh Badan Diklat					
5	Metode pelatihan dengan menggunakan sistem magang sudah tepat dan membantudalam memahami apa yang disampaikan selamapelatihan					
6	Sistem ceramah yang digunakandalam metode pelatihan membantudalam memahami apa yang disampaikan selama pelatihan.					
7	Sistem bimbingan yang digunakandalam metode pelatihan telah membantu pemahaman mengenai pelatihan itu sendiri					
8	Isi pelatihan banyak terpakai dalampraktek dipekerjaan dalam mengerjakan tugas.					
9	Sistem diskusi yang digunakandalam metode pelatihan memberikankesempatan yang baik kepada anda untuk berpartisipasi aktif selama proses pelatihan					

D. Motivasi (X₂)

PERNYATAAN		SS	S	R	KS	TS
1	Karyawan selalu berusaha untuk melakukan pekerjaan mereka secara terampil dan kreatif					
2	Karyawan selalu berusaha untuk tidak melakukan kesalahan pada saat mereka bekerja.					
3	Karyawan selalu berusaha untuk serius dan fokus pada pekerjaan yang mereka lakukan					
4	Dalam bekerja setiap harinya karyawan selalu hadir tepat waktu					
5	Dalam bekerja karyawan jarang membolos atau tidak hadir tanpa pemberitahuan.					
6	Dalam bekerja karyawan selalu mentaati peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan.					
7	Pada saat keadaan cuaca sedang buruk, karyawan akan tetap masuk kerja seperti biasanya.					
8	Pada saat karyawan mendapat teguran dari atasan, mereka tidak berkecil hati tetapi justru semakin terpacu untuk bekerja lebih baik lagi.					
9	Pada saat karyawan melakukan kesalahan dalam melakukan pekerjaan, mereka akan berinisiatif sendiri untuk langsung memperbaikinya menjadi baik.					

E. Produktivitas Kerja (Y)

PERNYATAAN		SS	S	R	KS	TS
1	Karyawan melaksanakan pekerjaan sesuai dengan posisi karyawan di perusahaan					
2	Karyawan memahami tugas-tugas rutin yang dikerjakan					
3	Karyawan merasa dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat sesuai dengan standar yang ditetapkan					
4	Karyawan selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tuntas sesuai tugas yang diberikan atasan					
5	Karyawan dapat memenuhi beban kerja yang telah ditetapkan atasan					
6	Karyawan mampu mempercepat menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan					
7	Karyawan dapat mengembangkan diri di perusahaan					
8	Karyawan memiliki inisiatif untuk mengembangkan diri					
9	Karyawan diizinkan untuk membuat cara kerja yang bisa membuat hasil kerja lebih bagus					

MASTER TABEL

NO	UM	JK	PD	MK	Masa Kerja (X1)									Pelatihan (X2)										
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Skor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Skor
1	2	1	3	2	4	4	4	3	5	5	4	5	4	38	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
2	3	1	3	3	4	3	5	4	4	4	4	5	4	37	4	5	4	4	5	4	4	5	5	40
3	1	1	3	1	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39	5	5	4	5	5	4	4	5	4	41
4	2	2	3	1	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42	4	5	5	4	5	5	5	4	4	41
5	3	2	3	3	3	5	5	5	4	5	5	5	4	41	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
6	4	1	2	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41	4	4	5	5	5	5	4	4	5	41
7	3	2	3	3	4	3	4	5	3	5	5	5	4	38	4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
8	3	1	3	3	5	5	5	4	5	4	3	5	5	41	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
9	3	2	3	1	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
10	4	2	3	3	4	3	4	4	3	5	5	5	4	37	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38
11	3	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
12	3	1	3	1	3	4	3	4	5	3	4	4	5	35	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
13	4	2	3	2	5	4	5	4	4	5	4	4	5	40	5	4	5	4	5	4	4	4	4	39
14	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
15	4	2	3	3	4	5	4	3	5	5	5	5	4	40	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
16	4	2	1	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
17	3	2	3	2	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
18	3	2	1	2	3	4	3	4	4	4	3	5	5	35	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39

19	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
20	3	2	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	39	5	5	4	4	5	4	5	5	4	41
21	3	2	3	1	4	4	4	4	4	5	3	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	1	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
24	3	1	1	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
25	3	1	3	3	5	4	3	5	5	4	4	4	5	39	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
26	4	1	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	36	4	5	4	4	4	4	4	4	5	38
27	4	1	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43	5	4	5	4	5	5	5	5	4	42
28	3	1	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	40	5	4	4	5	5	4	5	4	4	40
29	3	2	3	1	4	5	4	5	4	5	3	5	4	39	5	4	4	5	4	5	4	4	4	39
30	4	1	3	2	3	4	5	4	3	5	4	5	4	37	5	4	4	4	5	4	4	5	5	40
31	2	1	3	2	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
32	4	2	3	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	40	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
33	4	1	3	3	3	4	5	3	4	4	4	5	4	36	4	5	4	4	5	4	4	5	5	40
34	2	2	3	2	4	5	5	4	4	5	3	4	4	38	5	5	4	5	5	4	4	5	4	41
35	3	1	3	3	5	4	3	5	5	4	5	4	5	40	4	5	5	4	5	5	5	4	4	41
36	2	2	3	2	3	5	5	5	3	5	3	5	4	38	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
37	4	2	3	4	5	5	3	5	4	3	5	4	4	38	4	4	5	5	5	5	4	4	5	41
38	4	1	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	40	4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
39	3	1	3	1	3	5	5	4	5	4	4	3	5	38	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
40	3	2	3	1	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
41	2	1	1	3	3	4	3	4	5	5	5	3	4	36	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38
42	2	1	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
43	2	1	3	2	5	4	4	4	5	5	4	4	5	40	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39

NO	UM	JK	PD	MK	Motivasi (X3)									Produktivitas Kerja (Y)										
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Skor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Skor
1	2	1	3	2	4	3	5	5	4	4	4	5	5	39	4	4	4	5	5	5	4	5	4	40
2	3	1	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
3	1	1	3	1	5	4	4	5	4	5	5	4	4	40	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
4	2	2	3	1	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42
5	3	2	3	3	5	5	4	5	4	5	5	5	4	42	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
6	4	1	2	3	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
7	3	2	3	3	4	5	3	5	4	4	4	5	4	38	4	4	4	5	4	5	5	5	4	40
8	3	1	3	3	5	4	5	4	5	5	5	4	5	42	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42
9	3	2	3	1	5	5	4	5	4	5	5	5	4	42	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
10	4	2	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	5	37	4	4	4	4	5	5	5	5	4	40
11	3	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
12	3	1	3	1	3	4	5	3	5	4	4	4	5	37	5	4	4	4	5	5	4	4	5	40
13	4	2	3	2	5	4	4	5	5	4	5	4	4	40	5	4	5	4	4	5	4	4	5	40
14	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
15	4	2	3	3	4	3	5	5	4	5	4	4	5	39	4	5	4	4	5	5	5	5	4	41
16	4	2	1	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
17	3	2	3	2	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41
18	3	2	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
19	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	3	2	3	3	5	4	5	4	4	4	5	4	5	40	4	4	5	4	5	4	4	5	4	39
21	3	2	3	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
22	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	1	3	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	37	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37

24	3	1	1	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37	4	5	4	4	4	4	4	4	37	
25	3	1	3	3	3	5	5	4	5	4	4	5	5	40	5	4	4	5	5	4	4	4	5	40
26	4	1	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
27	4	1	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
28	3	1	3	3	5	4	5	4	4	5	5	4	5	41	4	5	5	4	5	4	5	4	4	40
29	3	2	3	1	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
30	4	1	3	2	5	4	3	5	4	4	5	4	4	38	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
31	2	1	3	2	5	4	4	5	4	5	5	4	4	40	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
32	4	2	3	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	41	4	4	4	5	5	5	4	5	4	40
33	4	1	3	3	5	3	4	4	4	4	5	4	4	37	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
34	2	2	3	2	5	4	4	5	4	5	5	4	4	40	4	5	5	4	4	5	4	5	4	40
35	3	1	3	3	3	5	5	4	5	4	5	5	5	41	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
36	2	2	3	2	5	5	3	5	4	5	5	5	4	41	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
37	4	2	3	4	3	5	4	3	5	5	5	5	4	39	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
38	4	1	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	39	4	4	4	5	4	5	5	5	4	40
39	3	1	3	1	5	4	5	4	5	5	5	4	5	42	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42
40	3	2	3	1	5	5	4	5	4	5	5	5	4	42	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
41	2	1	1	3	3	4	5	5	4	4	4	4	5	38	4	4	4	4	5	5	5	5	4	40
42	2	1	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
43	2	1	3	2	4	4	5	5	5	4	4	4	5	40	5	4	4	4	5	5	4	5	5	41
44	2	1	3	2	5	4	4	5	5	4	5	4	4	40	5	4	5	4	4	5	4	5	5	41
45	3	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
46	3	1	3	1	4	4	5	5	4	5	4	4	5	40	4	5	4	4	5	5	5	5	4	41
47	2	2	3	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38	4	4	4	5	4	4	4	3	3	35
48	4	1	3	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	41	4	4	5	4	5	5	5	5	5	42

49	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	3	5	4	36
50	2	1	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
51	2	1	1	2	5	4	5	4	4	4	5	4	5	40	4	4	5	4	5	4	4	5	4	39
52	1	1	3	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37	4	4	4	4	4	5	4	3	4	36

Keterangan:**Umur:**

1 = ≤ 20 tahun
 2 = 21-30 tahun
 3 = 31-40 tahun
 4 = > 40 tahun

Jenis Kelamin:

1 = Laki-laki
 2 = Perempuan

Pendidikan:

1 = SMA
 2 = Diploma
 3 = Sarjana

Masa Kerja:

1 = ≤ 5 tahun
 2 = 6-10 tahun
 3 = 11-15 tahun
 4 = > 15 tahun

Frequency Table

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 tahun	2	3.8	3.8	3.8
21-30 tahun	12	23.1	23.1	26.9
31-40 tahun	23	44.2	44.2	71.2
> 40 tahun	15	28.8	28.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	30	57.7	57.7	57.7
Perempuan	22	42.3	42.3	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	6	11.5	11.5	11.5
Diploma	2	3.8	3.8	15.4
Sarjana	44	84.6	84.6	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Lama Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 5 tahun	11	21.2	21.2	21.2
6-10 tahun	14	26.9	26.9	48.1
11-15 tahun	20	38.5	38.5	86.5
> 15 tahun	7	13.5	13.5	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.856 ^a	.733	.716	1.249

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Pelatihan, Masa Kerja

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	204.918	3	68.306	43.814	.000 ^b
Residual	74.832	48	1.559		
Total	279.750	51			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Pelatihan, Masa Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.925	3.404		1.447	.154
Masa Kerja	.710	.080	.784	8.919	.000
Pelatihan	.807	.105	.736	7.679	.000
Motivasi	.761	.070	.838	10.862	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Frequency Table**MK1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	11	21.2	21.2	21.2
	Setuju	29	55.8	55.8	76.9
	Sangat Setuju	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

MK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	7.7	7.7	7.7
	Setuju	30	57.7	57.7	65.4
	Sangat Setuju	18	34.6	34.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

MK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	7	13.5	13.5	13.5
	Setuju	21	40.4	40.4	53.8
	Sangat Setuju	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

MK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	5.8	5.8	5.8
	Setuju	30	57.7	57.7	63.5
	Sangat Setuju	19	36.5	36.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

MK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	7	13.5	13.5	13.5
	Setuju	25	48.1	48.1	61.5
	Sangat Setuju	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

MK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	5.8	5.8	5.8
	Setuju	22	42.3	42.3	48.1
	Sangat Setuju	27	51.9	51.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

MK7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	9	17.3	17.3	17.3
	Setuju	23	44.2	44.2	61.5
	Sangat Setuju	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

MK8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	4	7.7	7.7	7.7
	Setuju	24	46.2	46.2	53.8
	Sangat Setuju	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

MK9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.9	1.9	1.9
	Setuju	34	65.4	65.4	67.3
	Sangat Setuju	17	32.7	32.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	26	50.0	50.0	50.0
	Sangat Setuju	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	27	51.9	51.9	51.9
	Sangat Setuju	25	48.1	48.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	38	73.1	73.1	73.1
	Sangat Setuju	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	32	61.5	61.5	61.5
	Sangat Setuju	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	26	50.0	50.0	50.0
	Sangat Setuju	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	30	57.7	57.7	57.7
	Sangat Setuju	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	31	59.6	59.6	59.6
	Sangat Setuju	21	40.4	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	28	53.8	53.8	53.8
	Sangat Setuju	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	36	69.2	69.2	69.2
	Sangat Setuju	16	30.8	30.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

M1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	7	13.5	13.5	13.5
	Setuju	21	40.4	40.4	53.8
	Sangat Setuju	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

M2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	5.8	5.8	5.8
	Setuju	30	57.7	57.7	63.5
	Sangat Setuju	19	36.5	36.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

M3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	7	13.5	13.5	13.5
	Setuju	25	48.1	48.1	61.5
	Sangat Setuju	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

M4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	5.8	5.8	5.8
	Setuju	22	42.3	42.3	48.1
	Sangat Setuju	27	51.9	51.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

M5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	38	73.1	73.1	73.1
	Sangat Setuju	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

M6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	32	61.5	61.5	61.5
	Sangat Setuju	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

M7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	26	50.0	50.0	50.0
	Sangat Setuju	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

M8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	30	57.7	57.7	57.7
	Sangat Setuju	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

M9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	31	59.6	59.6	59.6
	Sangat Setuju	21	40.4	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

PK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	38	73.1	73.1	73.1
	Sangat Setuju	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

PK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	34	65.4	65.4	65.4
	Sangat Setuju	18	34.6	34.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

PK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	26	50.0	50.0	50.0
	Sangat Setuju	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

PK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	32	61.5	61.5	61.5
	Sangat Setuju	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

PK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	31	59.6	59.6	59.6
	Sangat Setuju	21	40.4	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

PK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	23	44.2	44.2	44.2
	Sangat Setuju	29	55.8	55.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

PK7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	1.9	1.9	1.9
	Setuju	27	51.9	51.9	53.8
	Sangat Setuju	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

PK8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	5.8	5.8	5.8
	Setuju	17	32.7	32.7	38.5
	Sangat Setuju	32	61.5	61.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

PK9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	3.8	3.8	3.8
	Setuju	33	63.5	63.5	67.3
	Sangat Setuju	17	32.7	32.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Correlations

	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	MK9	Masa Kerja
MK1 Pearson Correlation	1	.133	.152	.338*	.375**	.074	.234	-.110	.386**	.638**
Sig. (2-tailed)		.346	.282	.014	.006	.603	.095	.436	.005	.000
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MK2 Pearson Correlation	.133	1	.298*	.153	.264	.137	.002	-.020	-.085	.462**
Sig. (2-tailed)	.346		.032	.280	.058	.334	.990	.888	.551	.001
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MK3 Pearson Correlation	.152	.298*	1	-.011	.071	.280*	.092	.196	-.013	.535**
Sig. (2-tailed)	.282	.032		.938	.616	.044	.515	.163	.929	.000
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MK4 Pearson Correlation	.338*	.153	-.011	1	-.099	.034	.263	.045	.206	.451**
Sig. (2-tailed)	.014	.280	.938		.484	.810	.059	.749	.143	.001
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MK5 Pearson Correlation	.375**	.264	.071	-.099	1	-.094	.209	-.091	.340*	.500**
Sig. (2-tailed)	.006	.058	.616	.484		.506	.138	.521	.014	.000
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MK6 Pearson Correlation	.074	.137	.280*	.034	-.094	1	-.048	.243	-.152	.362**
Sig. (2-tailed)	.603	.334	.044	.810	.506		.736	.082	.283	.008
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MK7 Pearson Correlation	.234	.002	.092	.263	.209	-.048	1	-.010	-.021	.462**
Sig. (2-tailed)	.095	.990	.515	.059	.138	.736		.944	.885	.001
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MK8 Pearson Correlation	-.110	-.020	.196	.045	-.091	.243	-.010	1	-.132	.279*
Sig. (2-tailed)	.436	.888	.163	.749	.521	.082	.944		.350	.045
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

MK9	Pearson Correlation	.386**	-.085	-.013	.206	.340*	-.152	-.021	-.132	1	.335*
	Sig. (2-tailed)	.005	.551	.929	.143	.014	.283	.885	.350		.015
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Masa Kerja	Pearson Correlation	.638**	.462**	.535**	.451**	.500**	.362**	.462**	.279*	.335*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.000	.008	.001	.045	.015	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	9

P9	Pearson Correlation	-.167	.192	-.123	.158	.250	.441**	-.294*	.469**	1	.440**
	Sig. (2-tailed)	.238	.172	.386	.263	.074	.001	.034	.000		.001
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Pela tiha	Pearson Correlation	.473*	.414**	.385**	.550**	.746**	.459**	.309*	.556**	.440**	1
n	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.005	.000	.000	.001	.026	.000	.001	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.689	9

M9	Pearson Correlation	.008	-.100	.797**	-.045	.384**	.074	.118	.088	1	.493**
	Sig. (2-tailed)	.958	.481	.000	.752	.005	.600	.406	.533		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Motivasi	Pearson Correlation	.597**	.430**	.554**	.289*	.499**	.564**	.685**	.530**	.493**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.038	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.641	9

PK9	Pearson Correlation	.650**	-.091	.181	.017	.365**	-.027	.160	.279*	1	.558**
	Sig. (2-tailed)	.000	.522	.199	.904	.008	.851	.256	.045		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.551**	.444**	.556**	.392**	.528**	.388**	.586**	.555**	.558**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.004	.000	.004	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.638	9