

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

Bandar Lampung,

Agustus 2020

Hal : **Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner**

Kepada Yth :

Bapak/Ibu

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Pegawai UPTD Pengelolaan Kawasan Pusat Olahraga Dispora Provinsi Lampung. Penelitian ini dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Kosentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Dengan judul : **“FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPEGARUHI PRODUKTIVITAS KERJA PADA UPTD PENGEOLAAN KAWASAN PUSAT OLAHRAGA DISPORA PROVINSI LAMPUNG”**

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara/i untuk bersedia mengisi instrument 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/i diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara/i sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

MOHD. HAZWANDI

1612110135

KUISIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul : **FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS KERJA PADA UPTD PENGEOLAAN KAWASAN PUSAT OLAHRAGA DISPORA PROVINSI LAMPUNG**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pernyataan 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

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No. Responden :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : (dapat dikosongkan)

2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

3. Usia : 25 – 35 tahun 46 – 55 tahun
 36 – 45 tahun > 56 tahun

4. Pendidikan Terakhir : SMA
 Diploma
 S1
 S2

DAFTAR PERNYATAAN

1. Motivasi (X1)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kebutuhan Fisik Dan Biologis						
1.	Sarana dan prasarana yang tersedia telah memadai					
2.	Gaji yang diberikan dapat memenuhi kebutuhan hidup					
Kebutuhan Keselamatan Dan Keamanan						
3.	Merasa aman dalam melakukan pekerjaan					
4.	Lingkungan kerja aman dan nyaman					
Kebutuhan Sosial						
5.	Sesama rekan kerja memiliki hubungan yang baik dan saling mendukung					
6.	Hubungan atasan dan bawahan terjalin dengan baik dan harmonis					
Kebutuhan Akan Penghargaan						
7.	Atasan memberikan penghargaan dan apresiasi kepada bawahannya					
8.	Atasan memberikan penghargaan atas prestasi yang diraih bawahan					
Kebutuhan Aktualisasi Diri						
9.	Siap menerima tanggung jawab yang lebih tinggi					
10.	Mampu menggunakan potensi diri					

2. Pelatihan Kerja (X2)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Instuktur						
1.	Instruktur menguasai dan kompeten dalam menyampaikan materi pelatihan					
2.	Instruktur bekerja secara profesional dalam pelatihan					
Peserta						
3.	Mengikuti pelatihan yang diberikan sesuai dengan job dis masing-masing					
4.	Berpartisipasi aktif dan bertanggung jawab dalam pelaksanaan pelatihan					
Materi						
5.	Materi pelatihan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan karyawan					
6.	Materi yang diberikan dapat dengan mudah dipahami dan sesuai dengan pekerjaan					
Metode						
7.	Media yang digunakan pada pelatihan mendukung dan mempermudah dalam menguasai materi					
8.	Metode pelatihan yang diberikan menarik					
Tujuan						
9.	Setelah mengikuti Pelatihan dapat menambah pengetahuan dan keahlian dalam melaksanakan pekerjaan					
10.	Mampu meningkatkan keterampilan bagi diri sendiri dalam menyelesaikan pekerjaan					
Sasaran						
11.	Pelatihan yang diikuti menambah rasa tanggung jawab terhadap hasil kerja atau prestasi					
12.	Merasa lebih percaya diri dalam penyelesaian pekerjaan dibanding sebelum mengikuti pelatihan					

3. Produktivitas Kerja (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kemampuan						
1.	Kemampuan yang dimiliki telah sesuai dengan pekerjaan yang dilaksanakan					
2.	Kuantitas kerja yang diberikan sesuai dengan kemampuan					
Meningkatkan hasil yang dicapai						
3.	Pekerjaan yang dihasilkan sudah sesuai dengan target yang ditetapkan oleh instansi					
4.	Jumlah hasil kerja yang ditangani memenuhi target yang telah ditetapkan					
Semangat kerja						
5.	Bersedia diberikan tambahan kuantitas kerja apabila dibutuhkan					
6.	Berusaha menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan oleh atasan					
Pengembangan diri						
7.	Memberikan ide-ide baru pada instansi					
8.	Memberikan kontribusi dalam penyelesaian masalah yang terjadi					
Mutu						
9.	Selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja					
10.	Bekerja sesuai dengan program kerja					
Efisiensi						
11.	Dapat menyelesaikan pekerjaan lebih baik dari sebelumnya					
12.	Menyelesaikan suatu pekerjaan sesuai dengan standar yang telah ditentukan					

Lampiran 2. Hasil Uji Karakteristik Responden

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	23	62,2	62,2	62,2
	PEREMPUAN	14	37,8	37,8	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-35	9	24,3	24,3	24,3
	36-45	12	32,4	32,4	56,8
	46-55	15	40,5	40,5	97,3
	>56	1	2,7	2,7	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PENDIDIKAN TERAKHIR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	18	48,6	48,6	48,6
	Diploma	3	8,1	8,1	56,8
	S1	14	37,8	37,8	94,6
	S2	2	5,4	5,4	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

Lampiran 3. Hasil Jawaban Responden

Hasil Jawaban Responden Variabel Motivasi (X1)

NO	MT1	MT2	MT3	MT4	MT5	MT6	MT7	MT8	MT9	MT10	Total
1	2	2	2	2	4	4	2	3	2	2	25
2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
3	2	4	2	4	5	5	5	3	2	2	34
4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
6	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
7	3	5	3	5	5	5	5	2	3	3	39
8	3	4	3	4	4	4	5	5	3	3	38
9	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	25
10	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	47
11	3	4	3	4	4	4	4	5	3	3	37
12	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	38
13	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
14	4	5	4	5	4	4	5	3	4	4	42
15	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
16	3	3	3	3	4	4	4	5	3	3	35
17	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
18	5	4	5	4	5	5	4	3	5	5	45
19	5	4	5	4	4	4	5	3	5	5	44
20	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
21	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	42
22	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
23	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	43
24	3	4	3	4	4	4	5	2	3	3	35
25	5	3	5	3	4	4	3	3	5	5	40
26	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
27	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37
28	5	5	3	5	5	4	5	4	3	5	44
29	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
30	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	38
31	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	40
32	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
33	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
34	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
35	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	40
36	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
37	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	47
	147	147	145	148	153	150	166	138	145	147	1486

Hasil jawaban Responden Variabel Pelatihan Kerja (X2)

NO	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	P8	PK9	PK10	PK11	PK12	Total
1	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	42
2	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	54
3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	5	3	4	3	3	4	4	3	5	4	3	45
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	39
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	57
8	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	49
9	2	2	3	3	3	3	4	2	3	5	5	5	40
10	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	56
11	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
12	3	5	5	5	5	5	4	3	5	3	5	5	53
13	3	2	3	1	3	3	2	2	3	1	3	1	27
14	2	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	53
15	5	4	2	5	5	5	3	3	2	4	2	5	45
16	3	4	3	5	3	4	3	3	5	3	5	3	44
17	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	3	3	43
18	4	5	3	5	3	5	4	4	4	4	5	3	49
19	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	50
20	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
21	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	3	46
22	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	50
23	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	54
24	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	3	45
25	3	5	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	42
26	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	50
27	3	4	3	4	3	4	3	3	4	5	4	3	43
28	3	3	3	3	3	4	3	3	4	5	4	3	41
29	3	4	5	4	5	4	3	3	4	5	4	5	49
30	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	44
31	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	3	3	52
32	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	5	51
33	5	5	2	4	4	5	3	3	4	3	4	4	46
34	3	4	4	4	4	3	3	4	5	3	3	3	43
35	3	4	4	4	4	3	3	3	5	2	4	3	42
36	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	50
37	3	4	4	5	5	3	5	5	4	5	3	3	49
	138	146	136	155	142	156	139	137	152	144	154	138	1737

Hasil Jawaban Responden Variabel Produktivitas Kerja (Y)

NO	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA9	PA10	PA11	PA12	Total
1	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	37
2	4	4	3	4	3	3	3	3	5	4	5	5	46
3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	39
4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	5	42
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	36
6	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	52
7	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	5	55
8	5	5	4	5	4	4	5	3	4	5	3	4	51
9	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	39
10	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	56
11	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	40
12	5	5	3	4	2	3	3	4	5	3	4	3	44
13	4	4	4	4	2	2	3	4	5	2	4	4	42
14	5	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	5	42
15	5	3	3	5	4	3	4	4	5	3	5	5	49
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
17	5	4	4	4	4	3	3	2	3	2	4	4	42
18	5	4	3	5	5	4	4	4	3	4	5	4	50
19	5	5	5	5	4	4	2	4	4	3	5	4	50
20	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	50
21	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	52
22	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	46
23	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	4	5	53
24	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	43
25	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	45
26	4	5	3	4	3	2	3	5	4	4	4	4	45
27	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	44
28	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	5	40
29	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	50
30	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	50
31	3	2	4	5	4	4	1	4	3	3	4	4	41
32	4	4	4	3	4	4	1	3	4	2	5	5	43
33	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	4	4	46
34	5	5	4	5	5	4	4	4	5	2	5	5	53
35	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	45
36	5	4	4	3	5	3	3	3	4	2	4	4	44
37	5	4	3	3	4	5	4	4	5	1	5	4	47
	161	149	135	148	140	140	120	138	144	118	145	148	1686

Lampiran 4. Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Motivasi (X1)

MT1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8,1	8,1	8,1
	3	6	16,2	16,2	24,3
	4	17	45,9	45,9	70,3
	5	11	29,7	29,7	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

MT2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5,4	5,4	5,4
	3	6	16,2	16,2	21,6
	4	20	54,1	54,1	75,7
	5	9	24,3	24,3	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

MT3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8,1	8,1	8,1
	3	7	18,9	18,9	27,0
	4	17	45,9	45,9	73,0
	5	10	27,0	27,0	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

MT4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5,4	5,4	5,4
	3	5	13,5	13,5	18,9
	4	21	56,8	56,8	75,7
	5	9	24,3	24,3	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

MT5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	13,5	13,5	13,5
	4	22	59,5	59,5	73,0
	5	10	27,0	27,0	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

MT6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	18,9	18,9	18,9
	4	21	56,8	56,8	75,7
	5	9	24,3	24,3	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

MT7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,7	2,7	2,7
	3	2	5,4	5,4	8,1
	4	12	32,4	32,4	40,5
	5	22	59,5	59,5	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

MT8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8,1	8,1	8,1
	3	14	37,8	37,8	45,9
	4	10	27,0	27,0	73,0
	5	10	27,0	27,0	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

MT9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8,1	8,1	8,1
	3	7	18,9	18,9	27,0
	4	17	45,9	45,9	73,0
	5	10	27,0	27,0	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

MT10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8,1	8,1	8,1
	3	6	16,2	16,2	24,3
	4	17	45,9	45,9	70,3
	5	11	29,7	29,7	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Pelatihan Kerja (X2)**PK1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5,4	5,4	5,4
	3	13	35,1	35,1	40,5
	4	15	40,5	40,5	81,1
	5	7	18,9	18,9	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8,1	8,1	8,1
	3	5	13,5	13,5	21,6
	4	20	54,1	54,1	75,7
	5	9	24,3	24,3	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5,4	5,4	5,4
	3	14	37,8	37,8	43,2
	4	15	40,5	40,5	83,8
	5	6	16,2	16,2	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,7	2,7	2,7
	3	4	10,8	10,8	13,5
	4	18	48,6	48,6	62,2
	5	14	37,8	37,8	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	14	37,8	37,8	37,8
	4	15	40,5	40,5	78,4
	5	8	21,6	21,6	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	18,9	18,9	18,9
	4	15	40,5	40,5	59,5
	5	15	40,5	40,5	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PK7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,7	2,7	2,7
	3	12	32,4	32,4	35,1
	4	19	51,4	51,4	86,5
	5	5	13,5	13,5	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PK8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5,4	5,4	5,4
	3	12	32,4	32,4	37,8
	4	18	48,6	48,6	86,5
	5	5	13,5	13,5	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PK9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,7	2,7	2,7
	3	4	10,8	10,8	13,5
	4	22	59,5	59,5	73,0
	5	10	27,0	27,0	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PK10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,7	2,7	2,7
	2	1	2,7	2,7	5,4
	3	9	24,3	24,3	29,7
	4	16	43,2	43,2	73,0
	5	10	27,0	27,0	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PK11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,7	2,7	2,7
	3	6	16,2	16,2	18,9
	4	16	43,2	43,2	62,2
	5	14	37,8	37,8	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PK12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,7	2,7	2,7
	3	16	43,2	43,2	45,9
	4	11	29,7	29,7	75,7
	5	9	24,3	24,3	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

Hasil Jawaban Frekuensi Jawaban Produktivitas kerja (Y)**PA1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	10,8	10,8	10,8
	4	16	43,2	43,2	54,1
	5	17	45,9	45,9	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PA2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,7	2,7	2,7
	3	7	18,9	18,9	21,6
	4	19	51,4	51,4	73,0
	5	10	27,0	27,0	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PA3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	17	45,9	45,9	45,9
	4	16	43,2	43,2	89,2
	5	4	10,8	10,8	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PA4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	27,0	27,0	27,0
	4	17	45,9	45,9	73,0
	5	10	27,0	27,0	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PA5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5,4	5,4	5,4
	3	12	32,4	32,4	37,8
	4	15	40,5	40,5	78,4
	5	8	21,6	21,6	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PA6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8,1	8,1	8,1
	3	9	24,3	24,3	32,4
	4	18	48,6	48,6	81,1
	5	7	18,9	18,9	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PA7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	5,4	5,4	5,4
	2	3	8,1	8,1	13,5
	3	19	51,4	51,4	64,9
	4	10	27,0	27,0	91,9
	5	3	8,1	8,1	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PA8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,7	2,7	2,7
	3	13	35,1	35,1	37,8
	4	18	48,6	48,6	86,5
	5	5	13,5	13,5	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PA9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	14	37,8	37,8	37,8
	4	13	35,1	35,1	73,0
	5	10	27,0	27,0	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PA10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,7	2,7	2,7
	2	8	21,6	21,6	24,3
	3	15	40,5	40,5	64,9
	4	9	24,3	24,3	89,2
	5	4	10,8	10,8	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PA11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8,1	8,1	8,1
	3	7	18,9	18,9	27,0
	4	17	45,9	45,9	73,0
	5	10	27,0	27,0	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

PA12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5,4	5,4	5,4
	3	5	13,5	13,5	18,9
	4	21	56,8	56,8	75,7
	5	9	24,3	24,3	100,0
	Total	37	100,0	100,0	

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas
Hasil Uji Validitas Motivasi (X1)

Correlations

		MT1	MT2	MT3	MT4	MT5	MT6	MT7	MT8	MT9	MT10	TOTAL MOTIVASI
MT1	Pearson Correlation	1	,542**	,933**	,555**	,252	,189	,232	,217	,933**	1,000**	,885**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,132	,263	,166	,198	,000	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MT2	Pearson Correlation	,542**	1	,464**	,979**	,338*	,317	,499**	,171	,464**	,542**	,766**
	Sig. (2-tailed)	,001		,004	,000	,041	,056	,002	,312	,004	,001	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MT3	Pearson Correlation	,933**	,464**	1	,477**	,168	,195	,190	,200	1,000**	,933**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004		,003	,321	,248	,261	,235	,000	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MT4	Pearson Correlation	,555**	,979**	,477**	1	,338*	,267	,535**	,222	,477**	,555**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003		,041	,110	,001	,187	,003	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MT5	Pearson Correlation	,252	,338*	,168	,338*	1	,910**	,215	-,030	,168	,252	,470**
	Sig. (2-tailed)	,132	,041	,321	,041		,000	,202	,861	,321	,132	,003
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MT6	Pearson Correlation	,189	,317	,195	,267	,910**	1	,173	-,063	,195	,189	,435**
	Sig. (2-tailed)	,263	,056	,248	,110	,000		,306	,709	,248	,263	,007
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MT7	Pearson Correlation	,232	,499**	,190	,535**	,215	,173	1	,271	,190	,232	,499**
	Sig. (2-tailed)	,166	,002	,261	,001	,202	,306		,104	,261	,166	,002

	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MT8	Pearson Correlation	,217	,171	,200	,222	-,030	-,063	,271	1	,200	,217	,382*
	Sig. (2-tailed)	,198	,312	,235	,187	,861	,709	,104		,235	,198	,020
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MT9	Pearson Correlation	,933**	,464**	1,000**	,477**	,168	,195	,190	,200	1	,933**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,003	,321	,248	,261	,235		,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MT10	Pearson Correlation	1,000**	,542**	,933**	,555**	,252	,189	,232	,217	,933**	1	,885**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,132	,263	,166	,198	,000		,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	,885**	,766**	,846**	,781**	,470**	,435**	,499**	,382*	,846**	,885**	1
MOTIVASI	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,003	,007	,002	,020	,000	,000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

	Sig. (2-tailed)	,367	,354	,017	,010	,000	,088	,172	,817	,984	,021	,029		,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
TOTAL PELATIHAN	Pearson													
	Correlation	,410*	,448**	,598**	,822**	,681**	,536**	,698**	,674**	,525**	,541**	,520**	,588**	1
	Sig. (2-tailed)	,012	,005	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,001	,001	,000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

	Sig. (2-tailed)	,022	,287	,002	,034		,000	,058	,202	,789	,384	,068	,217	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
PA6	Pearson Correlation	,039	,137	,442**	,218	,581**	1	,279	,170	-,035	,245	,158	,166	,530**
	Sig. (2-tailed)	,819	,419	,006	,195	,000		,094	,313	,838	,143	,349	,325	,001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
PA7	Pearson Correlation	,482**	,384*	,052	,322	,314	,279	1	,141	,259	,431**	,092	,000	,594**
	Sig. (2-tailed)	,003	,019	,761	,052	,058	,094		,406	,122	,008	,589	1,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
PA8	Pearson Correlation	,197	,212	,196	,255	,215	,170	,141	1	,371*	,263	,178	,000	,477**
	Sig. (2-tailed)	,242	,207	,246	,128	,202	,313	,406		,024	,116	,292	1,000	,003
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
PA9	Pearson Correlation	,478**	,320	,132	,138	,046	-,035	,259	,371*	1	,061	,333*	,395*	,519**
	Sig. (2-tailed)	,003	,054	,437	,415	,789	,838	,122	,024		,722	,044	,015	,001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
PA10	Pearson Correlation	,064	,139	,102	,449**	,147	,245	,431**	,263	,061	1	,049	,000	,484**
	Sig. (2-tailed)	,708	,411	,550	,005	,384	,143	,008	,116	,722		,774	1,000	,002

	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
PA11	Pearson Correlation	,232	,044	,044	,334*	,304	,158	,092	,178	,333*	,049	1	,477**	,502**
	Sig. (2-tailed)	,166	,796	,798	,044	,068	,349	,589	,292	,044	,774		,003	,002
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
PA12	Pearson Correlation	,158	,047	,210	,238	,208	,166	,000	,000	,395*	,000	,477**	1	,435**
	Sig. (2-tailed)	,351	,784	,211	,155	,217	,325	1,000	1,000	,015	1,000	,003		,007
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
TOTAL PRODUKTIVITAS	Pearson Correlation	,609**	,545**	,569**	,674**	,641**	,530**	,594**	,477**	,519**	,484**	,502**	,435**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,003	,001	,002	,002	,007	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

Lampiran 6. Hasil Uji Reabilitas

Scale: Motivasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	37	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,875	10

Scale: Pelatihan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	37	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,824	12

Scale: Produktivitas Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	37	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,782	12

Lampiran 7. Hasil Uji Linearitas Hasil Uji Linearitas Variabel Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL	Between	(Combined)	660,619	16	41,289	2,343	,037
PRODUKTIVITAS	Groups	Linearity	284,341	1	284,341	16,135	,001
* TOTAL		Deviation	376,278	15	25,085	1,423	,227
MOTIVASI		from Linearity					
Within Groups			352,462	20	17,623		
Total			1013,081	36			

Hasil Uji Linearitas Variabel Pelatihan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL	Between	(Combined)	595,581	17	35,034	1,594	,163
PRODUKTIVITAS	Groups	Linearity	219,346	1	219,346	9,982	,005
* TOTAL		Deviation	376,235	16	23,515	1,070	,439
PELATIHAN		from Linearity					
Within Groups			417,500	19	21,974		
Total			1013,081	36			

Lampiran 8. Hasil Uji Multikolinieritas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,605 ^a	,365	,328	4,348

a. Predictors: (Constant), TOTAL PELATIHAN, TOTAL MOTIVASI

Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Hasil Uji Koefisien Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,605 ^a	,365	,328	4,348

a. Predictors: (Constant), TOTAL PELATIHAN, TOTAL MOTIVASI

Hasil Uji Persamaan Koefisien Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16,205	6,810		2,380	,023		
	TOTAL MOTIVASI	,390	,138	,415	2,825	,008	,865	1,156
	TOTAL PELATIHAN	,292	,137	,313	2,132	,040	,865	1,156

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

Lampiran 10. Hasil Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,205	6,810		2,380	,023
	TOTAL MOTIVASI	,390	,138	,415	2,825	,008
	TOTAL PELATIHAN	,292	,137	,313	2,132	,040

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

Lampiran 11. Hasil Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F)**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	370,265	2	185,133	9,792	,000 ^b
	Residual	642,816	34	18,906		
	Total	1013,081	36			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

b. Predictors: (Constant), TOTAL PELATIHAN, TOTAL MOTIVASI