

## Lampiran I

Bandar Lampung, Mei 2022

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner  
Kepada Yth :  
Bapak/ Ibu  
Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Ferdinan Agung Ananta  
NPM : 1712110218  
Jurusan : S1 Manajemen

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada pegawai Kecamatan Seputih Mataram, 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 PENGALAMAN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN HONDA ARISTA LAMPUNG”**, 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,

Ferdinan Agung Ananta  
NPM. 1712110218

## PERNYATAAN KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

### **PENGARUH PENGALAMAN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN HONDA ARISTA LAMPUNG**

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

## DAFTAR PERNYATAAN

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

<b>Motivasi Kerja</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>CS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>Fisiologi</b>						
<b>1</b>	Gaji yang diterima dari perusahaan sudah cukup untuk memenuhi kebutuhan					
<b>2</b>	Perusahaan menyediakan tempat istirahat yang nyaman pada saat jam istirahat					
<b>Keamanan</b>						
<b>3</b>	Keselamatan kerja di perusahaan ini sudah diperhatikan dengan baik					
<b>4</b>	Situasi lingkungan pekerjaan yang baik dalam Perusahaan					
<b>Sosial</b>						
<b>5</b>	Saling menghormati antar sesama rekan kerja di perusahaan					
<b>6</b>	Memiliki komunikasi yang baik dengan rekan kerja di perusahaan					
<b>Penghargaan</b>						
<b>7</b>	Atasan mengakui dan menghargai hasil kerja					
<b>8</b>	Atasan memberikan apresiasi pada karyawan yang berprestasi					
<b>Aktualisasi</b>						
<b>9</b>	Memiliki peluang dan kesempatan untuk mengembangkan keterampilan dan kemampuan					
<b>10</b>	Dilibatkan dalam pengambilan keputusan					

<b>Produktivitas Kerja</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>CS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>Kemampuan Untuk Melaksanakan Tugas</b>						
<b>1</b>	Paham dan mengerti mengenai pekerjaan yang dilakukan					
<b>2</b>	Mampu menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					
<b>Meningkatkan Hasil Yang Dicapai</b>						
<b>3</b>	Hasil kerja semakin meningkat karena keterampilan yang dimiliki					
<b>4</b>	Menggunakan pengalaman kerja yang dimiliki untuk meningkatkan hasil kerja					
<b>Semangat Kerja</b>						
<b>5</b>	Sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
<b>6</b>	Mampu memenuhi tuntutan kerja dengan maksimal					
<b>Pengembangan Diri</b>						
<b>7</b>	Pekerjaan yang tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					
<b>8</b>	Hasil kerja selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan					
<b>Mutu</b>						
<b>9</b>	Selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja					
<b>10</b>	Mempunyai ketekunan dalam mencapai tujuan yang telah ditetapkan					
<b>Efisien</b>						
<b>11</b>	Menggunakan waktu kerja dengan baik.					
<b>12</b>	Sesama rekan kerja saling mendukung dalam menyelesaikan tugas kerja					

### Lampiran II (Hasil Jawaban Responden)

No	PK 1	PK 2	PK 3	PK 4	PK 5	PK 6	PK	MK 1	MK 2	MK 3	MK 4	MK 5	MK 6	MK 7	MK 8	MK 9	MK 10	MK
1	3	2	3	2	5	4	19	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28
2	4	3	4	3	5	3	22	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32
3	4	2	3	2	4	3	18	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	27
4	2	3	3	3	5	4	20	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	27
5	4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	35
6	4	4	5	4	5	4	26	4	3	5	4	4	3	5	3	4	3	38
7	3	3	3	3	4	3	19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
8	3	2	3	2	4	2	16	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	26
9	1	2	3	2	3	3	14	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	24
10	4	3	4	3	4	3	21	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	33
11	3	4	4	4	3	2	20	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	35
12	3	3	3	3	4	3	19	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
13	4	4	4	4	5	3	24	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33
14	3	4	3	4	4	2	20	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	32
15	4	3	4	3	4	4	22	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	34
16	3	4	2	2	5	4	20	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	15
17	2	4	5	2	4	5	22	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	27
18	4	3	4	3	3	4	21	4	3	5	4	4	3	4	4	3	4	38
19	3	4	3	4	4	4	22	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	35
20	3	3	2	3	4	3	18	1	3	2	3	5	3	2	3	1	2	25
21	3	3	3	3	5	4	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
22	3	2	2	2	3	2	14	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	23
23	3	3	4	3	5	3	21	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	33
24	2	3	3	3	4	4	19	5	3	3	3	1	3	3	3	5	3	32
25	3	5	5	5	5	2	25	3	3	5	2	3	3	5	5	3	5	37
26	3	5	5	5	5	4	27	2	5	5	4	2	5	5	5	2	5	40
27	4	2	2	2	4	2	16	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	18
28	4	4	3	4	5	4	24	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
29	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	37
30	5	3	4	3	5	4	24	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	34
31	5	5	5	5	4	3	27	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	32
32	4	4	5	4	5	4	26	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	33
<b>Total</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>114</b>	<b>103</b>	<b>137</b>	<b>106</b>	<b>674</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>108</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>108</b>	<b>103</b>	<b>87</b>	<b>105</b>	<b>987</b>

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P
1	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35
2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	40
3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	35
4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	32
5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43
6	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	51
7	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
8	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	34
9	2	2	3	3	1	2	3	3	5	5	2	2	33
10	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	41
11	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	42
12	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	41
13	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
14	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	38
15	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	42
16	5	2	3	2	3	2	2	3	4	3	4	5	38
17	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	51
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
19	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	41
20	1	3	2	2	3	3	2	2	1	1	2	3	25
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35
22	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	29
23	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	40
24	5	3	3	3	2	3	3	3	5	5	5	5	45
25	3	5	5	5	3	5	5	5	3	3	3	3	48
26	2	5	5	5	3	5	5	5	2	2	3	3	45
27	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	1	23
28	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	39
29	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
30	3	3	4	4	5	3	4	3	3	5	3	2	42
31	3	4	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3	40
32	3	3	4	4	4	3	4	3	3	5	3	5	44
<b>Total</b>	<b>98</b>	<b>103</b>	<b>108</b>	<b>111</b>	<b>108</b>	<b>105</b>	<b>111</b>	<b>109</b>	<b>104</b>	<b>106</b>	<b>102</b>	<b>107</b>	<b>1272</b>

### Lampiran III (Hasil Uji Frekuensi)

#### Jenis\_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	25	78.1	78.1	78.1
Perempuan	7	21.9	21.9	100.0
Total	32	100.0	100.0	

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 35 tahun	6	18.8	18.8	18.8
17 – 22 tahun	11	34.4	34.4	53.1
23 – 28 tahun	8	25.0	25.0	78.1
29 – 34 tahun	7	21.9	21.9	100.0
Total	32	100.0	100.0	

#### PK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.1	3.1	3.1
2	3	9.4	9.4	12.5
3	14	43.8	43.8	56.3
4	12	37.5	37.5	93.8
5	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

#### PK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	18.8	18.8	18.8
3	12	37.5	37.5	56.3
4	11	34.4	34.4	90.6
5	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

#### PK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	12.5	12.5	12.5
3	12	37.5	37.5	50.0
4	10	31.3	31.3	81.3
5	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	



**PK4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	25.0	25.0	25.0
3	12	37.5	37.5	62.5
4	9	28.1	28.1	90.6
5	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**PK5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	12.5	12.5	12.5
4	15	46.9	46.9	59.4
5	13	40.6	40.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**PK6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	18.8	18.8	18.8
3	11	34.4	34.4	53.1
4	14	43.8	43.8	96.9
5	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**MK1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	9.4	9.4	9.4
2	4	12.5	12.5	21.9
3	19	59.4	59.4	81.3
4	5	15.6	15.6	96.9
5	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**MK2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.1	3.1	3.1
2	6	18.8	18.8	21.9
3	18	56.3	56.3	78.1
4	6	18.8	18.8	96.9
5	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**MK3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.1	3.1	3.1
Valid 2	3	9.4	9.4	12.5
Valid 3	15	46.9	46.9	59.4
Valid 4	9	28.1	28.1	87.5
Valid 5	4	12.5	12.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**MK4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.1	3.1	3.1
Valid 2	6	18.8	18.8	21.9
Valid 3	18	56.3	56.3	78.1
Valid 4	7	21.9	21.9	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**MK5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.3	6.3	6.3
Valid 2	4	12.5	12.5	18.8
Valid 3	20	62.5	62.5	81.3
Valid 4	5	15.6	15.6	96.9
Valid 5	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**MK6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.1	3.1	3.1
Valid 2	6	18.8	18.8	21.9
Valid 3	17	53.1	53.1	75.0
Valid 4	7	21.9	21.9	96.9
Valid 5	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**MK7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	9.4	9.4	9.4
Valid 3	17	53.1	53.1	62.5
Valid 4	9	28.1	28.1	90.6
Valid 5	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**MK8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18.8	18.8	18.8
3	15	46.9	46.9	65.6
Valid 4	9	28.1	28.1	93.8
5	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**MK9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	12.5	12.5	12.5
2	5	15.6	15.6	28.1
Valid 3	20	62.5	62.5	90.6
4	2	6.3	6.3	96.9
5	1	3.1	3.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**MK10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9.4	9.4	9.4
3	19	59.4	59.4	68.8
Valid 4	8	25.0	25.0	93.8
5	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	6.3	6.3	6.3
2	4	12.5	12.5	18.8
Valid 3	18	56.3	56.3	75.0
4	6	18.8	18.8	93.8
5	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	21.9	21.9	21.9
3	13	40.6	40.6	62.5
Valid 4	10	31.3	31.3	93.8
5	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**P3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	9.4	9.4	9.4
3	16	50.0	50.0	59.4
4	11	34.4	34.4	93.8
5	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	12.5	12.5	12.5
3	13	40.6	40.6	53.1
4	11	34.4	34.4	87.5
5	4	12.5	12.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.1	3.1	3.1
2	2	6.3	6.3	9.4
3	15	46.9	46.9	56.3
4	12	37.5	37.5	93.8
5	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	21.9	21.9	21.9
3	12	37.5	37.5	59.4
4	10	31.3	31.3	90.6
5	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**P7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	12.5	12.5	12.5
3	13	40.6	40.6	53.1
4	11	34.4	34.4	87.5
5	4	12.5	12.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**P8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	9.4	9.4	9.4
3	17	53.1	53.1	62.5
4	8	25.0	25.0	87.5
5	4	12.5	12.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**P9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.1	3.1	3.1
2	3	9.4	9.4	12.5
3	18	56.3	56.3	68.8
4	7	21.9	21.9	90.6
5	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**P10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.1	3.1	3.1
2	6	18.8	18.8	21.9
3	13	40.6	40.6	62.5
4	6	18.8	18.8	81.3
5	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**P11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.1	3.1	3.1
2	2	6.3	6.3	9.4
3	21	65.6	65.6	75.0
4	6	18.8	18.8	93.8
5	2	6.3	6.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**P12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.1	3.1	3.1
2	2	6.3	6.3	9.4
3	19	59.4	59.4	68.8
4	5	15.6	15.6	84.4
5	5	15.6	15.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

### Lampiran IV (Hasil Uji Validitas Variabel)

		Correlations						
		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	Pengalaman Kerja
PK1	Pearson Correlation	1	.216	.307	.340	.213	-.020	.523**
	Sig. (2-tailed)		.236	.087	.057	.242	.914	.002
	N	32	32	32	32	32	32	32
PK2	Pearson Correlation	.216	1	.634**	.858**	.309	.199	.834**
	Sig. (2-tailed)	.236		.000	.000	.085	.275	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
PK3	Pearson Correlation	.307	.634**	1	.617**	.246	.264	.799**
	Sig. (2-tailed)	.087	.000		.000	.175	.144	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
PK4	Pearson Correlation	.340	.858**	.617**	1	.252	-.008	.801**
	Sig. (2-tailed)	.057	.000	.000		.163	.966	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
PK5	Pearson Correlation	.213	.309	.246	.252	1	.356*	.554**
	Sig. (2-tailed)	.242	.085	.175	.163		.046	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32
PK6	Pearson Correlation	-.020	.199	.264	-.008	.356*	1	.426*
	Sig. (2-tailed)	.914	.275	.144	.966	.046		.015
	N	32	32	32	32	32	32	32
Pengalaman Kerja	Pearson Correlation	.523**	.834**	.799**	.801**	.554**	.426*	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.001	.015	
	N	32	32	32	32	32	32	32

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

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

**Correlations**

		MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	MK9	MK10	Motivasi Kerja
MK1	Pearson Correlation	1	.270	.465**	.386*	.259	.312	.279	.289	.901**	.191	.654**
	Sig. (2-tailed)		.135	.007	.029	.152	.083	.122	.109	.000	.296	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK2	Pearson Correlation	.270	1	.512**	.380*	.244	.977**	.405*	.820**	.181	.386*	.752**
	Sig. (2-tailed)	.135		.003	.032	.178	.000	.021	.000	.322	.029	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK3	Pearson Correlation	.465**	.512**	1	.619**	.265	.526**	.885**	.592**	.439*	.734**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.007	.003		.000	.142	.002	.000	.000	.012	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK4	Pearson Correlation	.386*	.380*	.619**	1	.369*	.426*	.405*	.273	.281	.316	.646**
	Sig. (2-tailed)	.029	.032	.000		.037	.015	.021	.130	.120	.078	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK5	Pearson Correlation	.259	.244	.265	.369*	1	.288	.019	.246	.120	-.092	.401*
	Sig. (2-tailed)	.152	.178	.142	.037		.110	.920	.175	.513	.615	.023
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK6	Pearson Correlation	.312	.977**	.526**	.426*	.288	1	.377*	.838**	.233	.362*	.777**
	Sig. (2-tailed)	.083	.000	.002	.015	.110		.033	.000	.199	.042	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK7	Pearson Correlation	.279	.405*	.885**	.405*	.019	.377*	1	.507**	.292	.816**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.122	.021	.000	.021	.920	.033		.003	.105	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK8	Pearson Correlation	.289	.820**	.592**	.273	.246	.838**	.507**	1	.217	.533**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.109	.000	.000	.130	.175	.000	.003		.233	.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK9	Pearson Correlation	.901**	.181	.439*	.281	.120	.233	.292	.217	1	.176	.581**
	Sig. (2-tailed)	.000	.322	.012	.120	.513	.199	.105	.233		.336	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK10	Pearson Correlation	.191	.386*	.734**	.316	-	.362*	.816**	.533**	.176	1	.636**
	Sig. (2-tailed)	.296	.029	.000	.078	.615	.042	.000	.002	.336		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Motivasi Kerja	Pearson Correlation	.654**	.752**	.882**	.646**	.401*	.777**	.724**	.774**	.581**	.636**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.023	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

**Correlations**

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Produktivitas Kerja
P1	Pearson Correlation	1	.145	.153	.083	.011	.055	.083	.134	.622**	.368*	.888**	.652**	.544**
	Sig. (2-tailed)		.430	.404	.652	.954	.765	.652	.463	.000	.038	.000	.000	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P2	Pearson Correlation	.145	1	.512**	.621**	.150	.924**	.621**	.583**	-.032	.028	.318	.182	.637**
	Sig. (2-tailed)	.430		.003	.000	.412	.000	.000	.000	.864	.881	.076	.319	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P3	Pearson Correlation	.153	.512**	1	.751**	.129	.447*	.751**	.725**	.000	.207	.206	.086	.620**
	Sig. (2-tailed)	.404	.003		.000	.482	.010	.000	.000	1.000	.256	.257	.640	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P4	Pearson Correlation	.083	.621**	.751**	1	.413*	.706**	1.000**	.916**	.219	.381*	.244	.229	.834**
	Sig. (2-tailed)	.652	.000	.000		.019	.000	.000	.000	.229	.032	.179	.208	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P5	Pearson Correlation	.011	.150	.129	.413*	1	.278	.413*	.283	-.044	.186	.037	.119	.379*
	Sig. (2-tailed)	.954	.412	.482	.019		.124	.019	.116	.811	.307	.840	.517	.033
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P6	Pearson Correlation	.055	.924**	.447*	.706**	.278	1	.706**	.682**	.109	.134	.282	.295	.714**
	Sig. (2-tailed)	.765	.000	.010	.000	.124		.000	.000	.552	.465	.117	.102	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P7	Pearson Correlation	.083	.621**	.751**	1.000**	.413*	.706**	1	.916**	.219	.381*	.244	.229	.834**
	Sig. (2-tailed)	.652	.000	.000	.000	.019	.000		.000	.229	.032	.179	.208	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P8	Pearson Correlation	.134	.583**	.725**	.916**	.283	.682**	.916**	1	.252	.245	.275	.269	.794**
	Sig. (2-tailed)	.463	.000	.000	.000	.116	.000	.000		.164	.176	.128	.137	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P9	Pearson Correlation	.622**	-.032	.000	.219	-	.109	.219	.252	1	.689**	.587**	.558**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.000	.864	1.000	.229	.044	.552	.229	.164		.000	.000	.001	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P10	Pearson Correlation	.368*	.028	.207	.381*	.186	.134	.381*	.245	.689**	1	.346	.365*	.580**
	Sig. (2-tailed)	.038	.881	.256	.032	.307	.465	.032	.176	.000		.052	.040	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P11	Pearson Correlation	.888**	.318	.206	.244	.037	.282	.244	.275	.587**	.346	1	.791**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000	.076	.257	.179	.840	.117	.179	.128	.000	.052		.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
P12	Pearson Correlation	.652**	.182	.086	.229	.119	.295	.229	.269	.558**	.365*	.791**	1	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000	.319	.640	.208	.517	.102	.208	.137	.001	.040	.000		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.544**	.637**	.620**	.834**	.379*	.714**	.834**	.794**	.556**	.580**	.673**	.622**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.033	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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



## Lampiran V (Hasil Uji Reliabilitas Variabel)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	6

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	10

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	12

## Lampiran VI (Hasil Uji Normalitas)

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Pengalaman Kerja	Motivasi Kerja	Produktivitas Kerja
N		32	32	32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	21.06	30.84	39.75
	Std. Deviation	3.445	5.663	6.853
	Absolute	.087	.175	.108
Most Extreme Differences	Positive	.080	.075	.059
	Negative	-.087	-.175	-.108
Kolmogorov-Smirnov Z		.493	.988	.613
Asymp. Sig. (2-tailed)		.968	.283	.847

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran VII (Hasil Uji Linearitas)

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Kerja * Pengalaman Kerja	(Combined)		955.500	11	86.864	3.471	.008
	Between Groups	Linearity	719.566	1	719.566	28.754	.000
		Deviation from Linearity	235.934	10	23.593	.943	.518
	Within Groups		500.500	20	25.025		
	Total		1456.000	31			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Kerja * Motivasi Kerja	(Combined)		1184.033	16	74.002	4.081	.005
	Between Groups	Linearity	773.160	1	773.160	42.643	.000
		Deviation from Linearity	410.873	15	27.392	1.511	.217
	Within Groups		271.967	15	18.131		
	Total		1456.000	31			

## Lampiran VIII (Hasil Uji Multikolinearitas)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	6.347	5.118		1.240	.225		
1 Pengalam an Kerja	.761	.319	.383	2.388	.024	.526	1.901
Motivasi Kerja	.563	.194	.465	2.903	.007	.526	1.901

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

## Lampiran IX (Hasil Uji Regresi Berganda)

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Kerja, Pengalaman Kerja <sup>b</sup>		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	.780 <sup>a</sup>	.608	.581	4.436

- a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Pengalaman Kerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.347	5.118		1.240	.225
	Pengalaman Kerja	.761	.319	.383	2.388	.024
	Motivasi Kerja	.563	.194	.465	2.903	.007

- a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	885.377	2	442.688	22.498	.000 <sup>b</sup>
	Residual	570.623	29	19.677		
	Total	1456.000	31			

- a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja  
 b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Pengalaman Kerja