

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Bandar Lampung, 09 Januari 2023

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Karyawan PT. Tunas Toyota Bandarjaya

di-

Tempat

Assalamua'laikum Wr. Wb.

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Tommy Azwar Ibrahim

NPM : 1712110329

Jurusan : Manajemen

Institusi : Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung

Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Kerja, Kompensasi, dan Kepuasan Kerja

Terhadap Produktivitas Kerja pada PT. Tunas Toyota Bandarjaya

Sedang menyusun sebuah karya ilmiah (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana S1 (Strata 1) Ekonomi Manajemen. Untuk itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan pada kuesioner yang terlampir secara jujur dan terbuka. Informasi yang diperoleh melalui kuesioner bersifat ilmiah dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner dan menyatakan pendapat dalam penelitian ini. saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Tommy Azwar Ibrahim

## **A. Identitas Responden**

1. Usia Anda saat ini:
  - a. < 21 tahun
  - b. 21-30 tahun
  - c. 31-40 tahun
  - d. 41-50 tahun
  - e. > 50 tahun
  
2. Jenis Kelamin:
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
  
3. Pendidikan Terakhir:
  - a. SMA
  - b. S1
  - c. S2
  
4. Masa Kerja:
  - a. <1 tahun
  - b. 1-4 tahun
  - c. 5-7 tahun
  - d. >7 tahun

## **B. Petunjuk Pengisian**

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama sebelum menjawab.
2. Anda hanya dapat memberikan satu jawaban di setiap pertanyaan.
3. Isilah kuesioner dengan memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

### **Keterangan :**

Skor tertinggi dengan nilai 5 dan skor terendah dengan nilai 1.

- SS: Skor 5 untuk jawaban "Sangat Setuju"
- S: Skor 4 untuk jawaban "Setuju"
- CS : Skor 3 untuk jawaban "Cukup Setuju"
- TS: Skor 2 untuk jawaban "Tidak Setuju"
- STS : Skor 1 untuk jawaban "Sangat Tidak Setuju"

**A. VARIABEL KOMPENSASI (X<sub>1</sub>)**

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Gaji</b>						
1.	Saya menerima gaji setiap 1 bulan					
2.	Gaji yang karyawan terima sesuai dengan beban tugas yang diberikan kepadanya					
3.	Gaji yang diterima dapat memenuhi kebutuhan					
<b>Bonus</b>						
4.	Saya mendapatkan fasilitas yang baik saat bekerja					
5.	Mendapatkan apresiasi dari pimpinan atas hasil kerja yang memuaskan					
6.	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas peralatan kantor maupun karyawan					
<b>Insentif</b>						
7.	Insentif diberikan sesuai dengan prestasi kerja karyawan.					
8.	Ada insentif diluar gaji yang diterima karyawan					
<b>Asuransi kesehatan/jiwa</b>						
9.	Jaminan kesehatan yang diberikan perusahaan telah sesuai dengan kebutuhan.					
10.	Saya merasa terlindungi oleh dengan adanya jaminan kesehatan dalam bekerja di perusahaan					
<b>Tunjangan Hari Raya</b>						
11.	Tunjangan yang saya terima sudah cukup baik					
12.	Perusahaan memberikan tunjangan (THR) yang membantu memenuhi kebutuhan					

**VARIABEL MOTIVASI KERJA (X<sub>2</sub>)**

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Kebutuhan Fisiologis</b>						
1.	Kelangsungan pekerjaan yang terjamin, memotivasi karyawan dalam bekerja					
2.	Penempatan posisi yang tepat memotivasi karyawan dalam bekerja					
3.	Karyawan lebih menikmati bekerja sama dengan orang lain daripada bekerja sendiri					
<b>Kebutuhan rasa aman</b>						
4.	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan sesuai dengan jenis pekerjaan dan kemampuan karyawan					
5.	Mendapat pengakuan dari rekan kerja saat berhasil melakukan pekerjaan dengan baik					
6.	Karyawan dalam melakukan pekerjaan mengikuti standar operating pekerjaan yang telah ditetapkan					
<b>Kebutuhan Sosial Atau Rasa Memiliki</b>						
7.	Penghargaan atau <i>reward</i> yang diberikan perusahaan meningkatkan motivasi kerja					
8.	Memberikan motivasi dan arahan kepada karyawan					
9.	Merasa ada kepuasan tersendiri apabila mampu menyelesaikan pekerjaan yang sulit dan mencapai target kerja					
<b>Kebutuhan Aktualisasi Diri</b>						
10.	Mengikuti standar pekerjaan yang telah ditetapkan					
11.	Memberikan penghargaan kepada karyawan yang berprestasi					
12.	Karyawan yakin dengan kemampuannya dapat bekerja dengan baik di perusahaan					

**A. VARIABEL KEPUASAN KERJA (X<sub>3</sub>)**

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Turnover</b>						
1.	Sering berfikir untuk meninggalkan pekerjaan saya					
2.	Sebagai bawahan sering berpikir untuk meninggalkan pekerjaan ini					
3.	Saya berfikir untuk berhenti dari pekerjaan saya					
<b>Tingkat ketidakhadiran (absen) kerja</b>						
4.	Saya selalu menaati ketentuan jam kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
5.	Teguran yang saya terima dari supervisor ketika saya sering tidak masuk					
6.	Pulang sesuai jam pulang kerja yang di tentukan perusahaan					
<b>Umur</b>						
7.	Rekan kerja saya banyak yang lebih muda dari saya					
8.	Usia dari segi masa kerja dianggap sebagai pembimbing di dunia kerja					
9.	Saling mendukung antar rekan kerja					
<b>Tingkat Pekerjaan</b>						
10.	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					
11.	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan minat saya					
12.	Memiliki tanggung jawab yang besar dalam pekerjaan saya					

**B. VARIABEL PRODUKTIVITAS KERJA (Y)**

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
<b>Kuantitas kerja</b>						
1.	Saya telah menyelesaikan tugas dengan efisien.					
2.	Saya memiliki standar yang tinggi di dalam menyelesaikan kerja					
3.	Mutu dari hasil kerja saya selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan.					
4.	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan.					
<b>Kualitas Kerja</b>						
5.	Saya telah mengerjakan sebagian besar dari total pekerjaan setiap harinya.					
6.	Hasil dari pekerjaan saya selalu berkualitas					
7.	Saya selalu berusaha memperbaiki terhadap kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan					
8.	Jumlah dari hasil pekerjaan yang saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.					
<b>Ketepatan Waktu</b>						
9.	Saya selalu mencapai target yang diberikan dalam tim					
10.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					
11.	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
12.	Saya menggunakan waktu selama bekerja secara efektif dan efisien					

## Lampiran 2 Hasil Kuisisioner

### Variabel Kompensasi ( $X_1$ )

No	KMP1	KMP2	KMP3	KMP4	KMP5	KMP6	KMP7	KMP8	KMP9	KMP10	KMP11	KMP12	Kompensasi
1	s	4	5	5	3	4	5	4	3	4	5	5	47
2	5	5	3	2	5	5	5	3	5	5	3	2	48
3	5	4	5	2	5	4	5	2	5	4	5	2	48
4	3	5	3	3	4	5	4	3	3	5	3	3	44
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
6	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	57
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	3	2	4	3	5	2	5	3	3	2	4	3	39
9	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
11	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	42
12	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	57
13	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	26
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
15	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	51
16	3	4	3	3	5	4	5	3	3	4	3	3	43
17	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	38
18	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	45
19	3	5	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	42
20	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	57
21	2	2	2	2	5	2	5	2	2	2	2	2	30
22	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	39
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	45

26	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	<b>41</b>
27	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	<b>45</b>
28	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	<b>37</b>
29	5	3	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	<b>55</b>
30	3	4	4	3	3	5	3	3	3	4	4	3	<b>42</b>
31	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	<b>44</b>
32	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	<b>53</b>

**Variabel Motivasi Kerja (X<sub>2</sub>)**

No	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	MK9	MK10	MK11	MK12	MK
1	5	4	5	5	3	4	5	5	3	4	4	4	51
2	5	3	5	2	5	5	3	2	5	5	3	5	48
3	5	2	5	5	5	4	5	2	5	4	2	4	48
4	4	3	3	5	3	1	3	3	4	5	3	1	38
5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	57
7	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	43
8	5	3	5	5	3	2	4	3	5	2	3	2	42
9	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	50
10	3	3	3	5	3	1	3	3	3	3	3	1	34
11	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	40
12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	57
13	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	28
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
15	4	4	4	5	4	5	4	4	4	1	4	5	48
16	5	3	3	2	3	1	3	3	1	4	3	1	32
17	3	5	4	5	3	3	1	3	1	3	5	3	39
18	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	46
19	3	3	3	4	3	5	3	3	3	5	3	5	43
20	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	56
21	5	2	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	31
22	3	3	3	5	3	4	3	3	3	4	3	4	41
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	46
26	3	3	3	5	3	1	4	3	3	4	3	1	36
27	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	46
28	3	3	3	4	3	3	3	3	1	4	3	3	36
29	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5	3	54
30	3	3	4	5	3	4	4	3	3	5	3	4	44
31	3	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	49
32	2	2	3	3	5	3	4	4	5	3	2	3	39

**Variabel Kepuasan Kerja (X<sub>3</sub>)**

No	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11	KK12	KK
1	3	4	4	5	3	4	4	5	5	1	3	3	44
2	2	2	3	3	5	3	4	4	3	3	5	5	42
3	2	2	5	4	5	2	3	4	4	4	5	5	45
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	38
5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	52
6	5	5	5	3	5	3	5	1	3	1	5	5	46
7	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	53
8	3	3	4	2	3	2	4	2	2	4	3	3	35
9	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	49
10	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	39
11	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	52
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
13	3	4	2	3	4	2	2	4	3	2	4	4	37
14	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	4	4	33
15	4	4	4	5	4	5	2	1	5	4	4	4	46
16	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	41
17	3	3	3	5	3	5	2	5	5	3	3	3	43
18	4	4	4	3	4	3	5	3	3	1	4	4	42
19	3	3	3	4	3	4	5	4	4	3	3	3	42
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
21	2	3	2	4	2	4	3	1	4	1	2	2	30
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37
23	4	4	4	5	4	5	5	3	5	4	4	4	51
24	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
25	4	4	4	3	4	3	3	1	3	4	4	4	41
26	3	3	4	2	3	2	5	2	2	4	3	3	36
27	1	4	4	3	4	3	1	3	3	1	4	4	35
28	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	39
29	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	56
30	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	39
31	5	4	5	5	3	4	5	5	5	4	3	3	51
32	5	3	5	2	1	5	3	2	2	1	1	1	31

### Variabel Produktivitas Kerja (Y)

<b>No</b>	<b>PK 1</b>	<b>PK 2</b>	<b>PK 3</b>	<b>PK 4</b>	<b>PK 5</b>	<b>PK 6</b>	<b>PK 7</b>	<b>PK 8</b>	<b>PK 9</b>	<b>PK1 0</b>	<b>PK1 1</b>	<b>PK1 2</b>	<b>PK</b>
1	5	5	3	4	5	4	5	5	3	4	5	5	<b>53</b>
2	3	2	5	5	5	3	5	2	5	5	3	2	<b>45</b>
3	5	2	5	4	5	2	5	5	5	4	5	2	<b>49</b>
4	3	3	4	5	4	3	3	5	3	5	3	3	<b>44</b>
5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	<b>48</b>
6	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	<b>58</b>
7	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	<b>46</b>
8	4	3	5	2	5	3	5	5	3	2	4	3	<b>44</b>
9	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	<b>51</b>
10	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	<b>38</b>
11	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	<b>42</b>
12	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	<b>58</b>
13	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	<b>27</b>
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>24</b>
15	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	<b>51</b>
16	3	3	5	4	5	3	3	2	3	4	3	3	<b>41</b>
17	3	3	3	3	3	5	4	5	3	3	3	3	<b>41</b>
18	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	<b>47</b>
19	3	3	3	5	3	3	3	4	3	5	3	3	<b>41</b>
20	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	<b>57</b>
21	2	2	5	2	5	2	2	3	2	2	2	2	<b>31</b>
22	3	3	3	4	3	3	3	5	3	4	3	3	<b>40</b>
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>48</b>
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>48</b>
25	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	<b>47</b>
26	4	3	3	4	3	3	3	5	3	4	4	3	<b>42</b>
27	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	<b>47</b>
28	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	<b>38</b>
29	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	<b>56</b>
30	4	3	3	5	3	3	4	5	3	4	4	3	<b>44</b>
31	4	5	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	<b>50</b>
32	4	4	5	3	2	2	3	3	5	3	4	4	<b>42</b>

### Lampiran 3 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Laki-laki	20	62,5	62,5
Valid	Perempuan	12	37,5	100,0
	Total	32	100,0	

### Lampiran 4 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	< 21 Tahun	3	9,4	9,4
	21-30 Tahun	16	50,0	59,4
Valid	31-40 Tahun	9	28,1	87,5
	41-50 Tahun	4	12,5	100,0
	Total	32	100,0	

### Lampiran 5 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan_Terakhir				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	SMA	12	37,5	37,5
Valid	Strata 1	19	59,4	96,9
	Strata 2	1	3,1	100,0
	Total	32	100,0	

### Lampiran 6 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Masa Kerja

Masa_Kerja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	< 1 Tahun	6	18,8	18,8
	1-4 Tahun	16	50,0	68,8
Valid	5-7 Tahun	9	28,1	96,9
	> 7 Tahun	1	3,1	100,0
	Total	32	100,0	

**Lampiran 7 Deskripsi Jawaban Responden**

**Variabel Kompensasi (X<sub>1</sub>)**

**KMP1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	3	9,4	9,4	9,4
CS	12	37,5	37,5	46,9
Valid S	11	34,4	34,4	81,3
SS	6	18,8	18,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**KMP2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	15,6	15,6	15,6
CS	8	25,0	25,0	40,6
Valid S	14	43,8	43,8	84,4
SS	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**KMP3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	3	9,4	9,4	9,4
CS	8	25,0	25,0	34,4
Valid S	13	40,6	40,6	75,0
SS	8	25,0	25,0	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**KMP4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	15,6	15,6	15,6
CS	10	31,3	31,3	46,9
Valid S	12	37,5	37,5	84,4
SS	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**KMP5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	2	6,3	6,3	6,3
CS	8	25,0	25,0	31,3
Valid S	13	40,6	40,6	71,9
SS	9	28,1	28,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**KMP6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	15,6	15,6	15,6
CS	5	15,6	15,6	31,3
Valid S	16	50,0	50,0	81,3
SS	6	18,8	18,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**KMP7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	3,1	3,1	3,1
CS	9	28,1	28,1	31,3
Valid S	12	37,5	37,5	68,8
SS	10	31,3	31,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**KMP8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	3	9,4	9,4	9,4
CS	11	34,4	34,4	43,8
Valid S	13	40,6	40,6	84,4
SS	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**KMP9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	3	9,4	9,4	9,4
Valid CS	12	37,5	37,5	46,9
S	11	34,4	34,4	81,3
SS	6	18,8	18,8	100,0

Total	32	100,0	100,0	
-------	----	-------	-------	--

**KMP10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	15,6	15,6	15,6
CS	8	25,0	25,0	40,6
Valid S	14	43,8	43,8	84,4
SS	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**KMP11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	3	9,4	9,4	9,4
CS	8	25,0	25,0	34,4
Valid S	13	40,6	40,6	75,0
SS	8	25,0	25,0	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**KMP12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	15,6	15,6	15,6
CS	10	31,3	31,3	46,9
Valid S	12	37,5	37,5	84,4
SS	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

## Variabel Motivasi Kerja (X<sub>2</sub>)

### MK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	2	6,3	6,3	6,3
CS	10	31,3	31,3	37,5
Valid S	10	31,3	31,3	68,8
SS	10	31,3	31,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

### MK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	4	12,5	12,5	12,5
CS	11	34,4	34,4	46,9
Valid S	12	37,5	37,5	84,4
SS	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

### MK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	3	9,4	9,4	9,4
CS	8	25,0	25,0	34,4
Valid S	13	40,6	40,6	75,0
SS	8	25,0	25,0	100,0
Total	32	100,0	100,0	

### MK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	15,6	15,6	15,6
CS	3	9,4	9,4	25,0
Valid S	6	18,8	18,8	43,8
SS	18	56,3	56,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

### MK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	9,4	9,4	9,4
CS	12	37,5	37,5	46,9

S	10	31,3	31,3	78,1
SS	7	21,9	21,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**MK6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	4	12,5	12,5	12,5
TS	5	15,6	15,6	28,1
CS	7	21,9	21,9	50,0
S	13	40,6	40,6	90,6
SS	3	9,4	9,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**MK7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	3,1	3,1	3,1
TS	3	9,4	9,4	12,5
CS	7	21,9	21,9	34,4
S	14	43,8	43,8	78,1
SS	7	21,9	21,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**MK8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	15,6	15,6	15,6
CS	10	31,3	31,3	46,9
S	11	34,4	34,4	81,3
SS	6	18,8	18,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**MK9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	4	12,5	12,5	12,5
TS	2	6,3	6,3	18,8
CS	6	18,8	18,8	37,5
S	11	34,4	34,4	71,9
SS	9	28,1	28,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**MK10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	3,1	3,1	3,1
TS	5	15,6	15,6	18,8
CS	6	18,8	18,8	37,5
S	15	46,9	46,9	84,4
SS	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**MK11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	4	12,5	12,5	12,5
CS	11	34,4	34,4	46,9
S	12	37,5	37,5	84,4
SS	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**MK12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	4	12,5	12,5	12,5
TS	5	15,6	15,6	28,1
CS	7	21,9	21,9	50,0
S	13	40,6	40,6	90,6
SS	3	9,4	9,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

### Variabel Kepuasan Kerja (X<sub>3</sub>)

#### KK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,1	3,1	3,1
TS	4	12,5	12,5	15,6
CS	12	37,5	37,5	53,1
S	9	28,1	28,1	81,3
SS	6	18,8	18,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

#### KK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	6,3	6,3	6,3
CS	13	40,6	40,6	46,9
S	13	40,6	40,6	87,5
SS	4	12,5	12,5	100,0
Total	32	100,0	100,0	

#### KK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	9,4	9,4	9,4
CS	8	25,0	25,0	34,4
S	13	40,6	40,6	75,0
SS	8	25,0	25,0	100,0
Total	32	100,0	100,0	

#### KK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	12,5	12,5	12,5
CS	9	28,1	28,1	40,6
S	9	28,1	28,1	68,8
SS	10	31,3	31,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

#### KK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,1	3,1	3,1

	TS	1	3,1	3,1	6,3
	CS	12	37,5	37,5	43,8
	S	12	37,5	37,5	81,3
	SS	6	18,8	18,8	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

**KK6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	TS	5	15,6	15,6	15,6
	CS	8	25,0	25,0	40,6
Valid	S	10	31,3	31,3	71,9
	SS	9	28,1	28,1	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

**KK7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	STS	1	3,1	3,1	3,1
	TS	5	15,6	15,6	18,8
	CS	5	15,6	15,6	34,4
Valid	S	10	31,3	31,3	65,6
	SS	11	34,4	34,4	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

**KK8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	STS	4	12,5	12,5	12,5
	TS	3	9,4	9,4	21,9
	CS	8	25,0	25,0	46,9
Valid	S	9	28,1	28,1	75,0
	SS	8	25,0	25,0	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

**KK9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	TS	4	12,5	12,5	12,5
	CS	9	28,1	28,1	40,6
Valid	S	9	28,1	28,1	68,8
	SS	10	31,3	31,3	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

**KK10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	6	18,8	18,8	18,8
TS	2	6,3	6,3	25,0
CS	7	21,9	21,9	46,9
S	13	40,6	40,6	87,5
SS	4	12,5	12,5	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**KK11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,1	3,1	3,1
TS	1	3,1	3,1	6,3
CS	12	37,5	37,5	43,8
S	12	37,5	37,5	81,3
SS	6	18,8	18,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**KK12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	3,1	3,1	3,1
TS	1	3,1	3,1	6,3
CS	12	37,5	37,5	43,8
S	12	37,5	37,5	81,3
SS	6	18,8	18,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

## Variabel Produktivitas Kerja (Y)

### PK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	3	9,4	9,4	9,4
CS	8	25,0	25,0	34,4
Valid S	14	43,8	43,8	78,1
SS	7	21,9	21,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

### PK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	15,6	15,6	15,6
CS	10	31,3	31,3	46,9
Valid S	11	34,4	34,4	81,3
SS	6	18,8	18,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

### PK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	2	6,3	6,3	6,3
CS	8	25,0	25,0	31,3
Valid S	12	37,5	37,5	68,8
SS	10	31,3	31,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

### PK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	15,6	15,6	15,6
CS	6	18,8	18,8	34,4
Valid S	15	46,9	46,9	81,3
SS	6	18,8	18,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

### PK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	6,3	6,3	6,3
CS	10	31,3	31,3	37,5

	S	10	31,3	31,3	68,8
	SS	10	31,3	31,3	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

**PK6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	TS	4	12,5	12,5	12,5
	CS	11	34,4	34,4	46,9
Valid	S	12	37,5	37,5	84,4
	SS	5	15,6	15,6	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

**PK7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	TS	3	9,4	9,4	9,4
	CS	8	25,0	25,0	34,4
Valid	S	13	40,6	40,6	75,0
	SS	8	25,0	25,0	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

**PK8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	TS	5	15,6	15,6	15,6
	CS	3	9,4	9,4	25,0
Valid	S	6	18,8	18,8	43,8
	SS	18	56,3	56,3	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

**PK9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	TS	3	9,4	9,4	9,4
	CS	12	37,5	37,5	46,9
Valid	S	10	31,3	31,3	78,1
	SS	7	21,9	21,9	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

**PK10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	15,6	15,6	15,6
CS	8	25,0	25,0	40,6
Valid S	15	46,9	46,9	87,5
SS	4	12,5	12,5	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**PK11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	3	9,4	9,4	9,4
CS	8	25,0	25,0	34,4
Valid S	14	43,8	43,8	78,1
SS	7	21,9	21,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**PK12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	15,6	15,6	15,6
CS	10	31,3	31,3	46,9
Valid S	11	34,4	34,4	81,3
SS	6	18,8	18,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

**Lampiran 8 Hasil Uji Validitas**

**Variabel Kompensasi (X<sub>1</sub>)**

**Correlations**

		KMP1	KMP2	KMP3	KMP4	KMP5	KMP6	KMP7	KMP8	KMP9	KMP10	KMP11	KMP12	Kompensasi
KMP1	Pearson Correlation	1	,418*	,754**	,576**	,672**	,394*	,563**	,592**	1,000**	,418*	,754**	,576**	,869**
	Sig. (2-tailed)		,017	,000	,001	,000	,026	,001	,000	,000	,017	,000	,001	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KMP2	Pearson Correlation	,418*	1	,350*	,212	,183	,938**	,142	,162	,418*	1,000**	,350*	,212	,617**
	Sig. (2-tailed)	,017		,049	,244	,317	,000	,437	,377	,017	,000	,049	,244	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KMP3	Pearson Correlation	,754**	,350*	1	,773**	,483**	,373*	,516**	,627**	,754**	,350*	1,000**	,773**	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000	,049		,000	,005	,036	,003	,000	,000	,049	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KMP4	Pearson Correlation	,576**	,212	,773**	1	,327	,240	,376*	,873**	,576**	,212	,773**	1,000**	,784**
	Sig. (2-tailed)	,001	,244	,000		,068	,185	,034	,000	,001	,244	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KMP5	Pearson Correlation	,672**	,183	,483**	,327	1	,157	,877**	,285	,672**	,183	,483**	,327	,630**
	Sig. (2-tailed)	,000	,317	,005	,068		,392	,000	,114	,000	,317	,005	,068	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KMP6	Pearson Correlation	,394*	,938**	,373*	,240	,157	1	,106	,179	,394*	,938**	,373*	,240	,612**
	Sig. (2-tailed)	,026	,000	,036	,185	,392		,562	,327	,026	,000	,036	,185	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KMP7	Pearson Correlation	,563**	,142	,516**	,376*	,877**	,106	1	,285	,563**	,142	,516**	,376*	,609**
	Sig. (2-tailed)	,001	,437	,003	,034	,000	,562		,114	,001	,437	,003	,034	,000

	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KMP8	Pearson Correlation	,592**	,162	,627**	,873**	,285	,179	,285	1	,592**	,162	,627**	,873**	,705**
	Sig. (2-tailed)	,000	,377	,000	,000	,114	,327	,114		,000	,377	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KMP9	Pearson Correlation	1,000**	,418*	,754**	,576**	,672**	,394*	,563**	,592**	1	,418*	,754**	,576**	,869**
	Sig. (2-tailed)	,000	,017	,000	,001	,000	,026	,001	,000		,017	,000	,001	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KMP10	Pearson Correlation	,418*	1,000**	,350*	,212	,183	,938**	,142	,162	,418*	1	,350*	,212	,617**
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,049	,244	,317	,000	,437	,377	,017		,049	,244	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KMP11	Pearson Correlation	,754**	,350*	1,000**	,773**	,483**	,373*	,516**	,627**	,754**	,350*	1	,773**	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000	,049	,000	,000	,005	,036	,003	,000	,000	,049		,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KMP12	Pearson Correlation	,576**	,212	,773**	1,000**	,327	,240	,376*	,873**	,576**	,212	,773**	1	,784**
	Sig. (2-tailed)	,001	,244	,000	,000	,068	,185	,034	,000	,001	,244	,000		,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Kompensasi	Pearson Correlation	,869**	,617**	,876**	,784**	,630**	,612**	,609**	,705**	,869**	,617**	,876**	,784**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

**Variabel Motivasi Kerja (X<sub>2</sub>)**

**Correlations**

		MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	MK9	MK10	MK11	MK12	Motivasi Kerja
MK1	Pearson Correlation	1	,347	,635**	,019	,425*	,135	,464**	,253	,452**	,074	,347	,135	,523**
	Sig. (2-tailed)		,052	,000	,919	,015	,461	,007	,162	,009	,688	,052	,461	,002
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK2	Pearson Correlation	,347	1	,621**	,316	,459**	,341	,416*	,787**	,116	,131	1,000**	,341	,708**
	Sig. (2-tailed)	,052		,000	,078	,008	,056	,018	,000	,528	,475	,000	,056	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK3	Pearson Correlation	,635**	,621**	1	,333	,737**	,522**	,721**	,578**	,489**	,278	,621**	,522**	,877**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,063	,000	,002	,000	,001	,005	,124	,000	,002	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK4	Pearson Correlation	,019	,316	,333	1	,082	,166	,343	,323	,259	,168	,316	,166	,450**
	Sig. (2-tailed)	,919	,078	,063		,655	,363	,054	,072	,153	,359	,078	,363	,010
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK5	Pearson Correlation	,425*	,459**	,737**	,082	1	,488**	,703**	,533**	,589**	,237	,459**	,488**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,015	,008	,000	,655		,005	,000	,002	,000	,192	,008	,005	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK6	Pearson Correlation	,135	,341	,522**	,166	,488**	1	,385*	,345	,253	,324	,341	1,000**	,691**
	Sig. (2-tailed)	,461	,056	,002	,363	,005		,030	,053	,162	,071	,056	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK7	Pearson Correlation	,464**	,416*	,721**	,343	,703**	,385*	1	,708**	,559**	,273	,416*	,385*	,799**

	Sig. (2-tailed)	,007	,018	,000	,054	,000	,030		,000	,001	,130	,018	,030	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK8	Pearson Correlation	,253	,787**	,578**	,323	,533**	,345	,708**	1	,307	,185	,787**	,345	,754**
	Sig. (2-tailed)	,162	,000	,001	,072	,002	,053	,000		,087	,312	,000	,053	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK9	Pearson Correlation	,452**	,116	,489**	,259	,589**	,253	,559**	,307	1	,007	,116	,253	,576**
	Sig. (2-tailed)	,009	,528	,005	,153	,000	,162	,001	,087		,968	,528	,162	,001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK10	Pearson Correlation	,074	,131	,278	,168	,237	,324	,273	,185	,007	1	,131	,324	,398*
	Sig. (2-tailed)	,688	,475	,124	,359	,192	,071	,130	,312	,968		,475	,071	,024
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK11	Pearson Correlation	,347	1,000**	,621**	,316	,459**	,341	,416*	,787**	,116	,131	1	,341	,708**
	Sig. (2-tailed)	,052	,000	,000	,078	,008	,056	,018	,000	,528	,475		,056	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
MK12	Pearson Correlation	,135	,341	,522**	,166	,488**	1,000**	,385*	,345	,253	,324	,341	1	,691**
	Sig. (2-tailed)	,461	,056	,002	,363	,005	,000	,030	,053	,162	,071	,056		,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Motivasi Kerja	Pearson Correlation	,523**	,708**	,877**	,450**	,776**	,691**	,799**	,754**	,576**	,398*	,708**	,691**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,010	,000	,000	,000	,000	,001	,024	,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).

**Variabel Kepuasan Kerja (X3)**

**Correlations**

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11	KK12	Kepuasan Kerja
KK1	Pearson Correlation	1	,699**	,656**	,335	,170	,532**	,554**	,104	,335	,369*	,170	,170	,656**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,061	,353	,002	,001	,572	,061	,038	,353	,353	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KK2	Pearson Correlation	,699**	1	,502**	,395*	,455**	,397*	,347	,113	,395*	,180	,455**	,455**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,025	,009	,025	,052	,538	,025	,324	,009	,009	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KK3	Pearson Correlation	,656**	,502**	1	,223	,330	,273	,430*	,069	,223	,378*	,330	,330	,602**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003		,220	,065	,130	,014	,708	,220	,033	,065	,065	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KK4	Pearson Correlation	,335	,395*	,223	1	,252	,766**	,143	,590**	1,000**	,367*	,252	,252	,740**
	Sig. (2-tailed)	,061	,025	,220		,165	,000	,434	,000	,000	,039	,165	,165	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KK5	Pearson Correlation	,170	,455**	,330	,252	1	-,068	,250	,230	,252	,378*	1,000**	1,000**	,653**
	Sig. (2-tailed)	,353	,009	,065	,165		,710	,168	,205	,165	,033	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KK6	Pearson Correlation	,532**	,397*	,273	,766**	-,068	1	,130	,370*	,766**	,232	-,068	-,068	,569**
	Sig. (2-tailed)	,002	,025	,130	,000	,710		,478	,037	,000	,201	,710	,710	,001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KK7	Pearson Correlation	,554**	,347	,430*	,143	,250	,130	1	,187	,143	,364*	,250	,250	,540**
	Sig. (2-tailed)	,001	,052	,014	,434	,168	,478		,305	,434	,041	,168	,168	,001

	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
KK8	Pearson Correlation	,104	,113	,069	,590**	,230	,370*	,187	1	,590**	,297	,230	,230	,559**
	Sig. (2-tailed)	,572	,538	,708	,000	,205	,037	,305		,000	,099	,205	,205	,001
KK9	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	,335	,395*	,223	1,000**	,252	,766**	,143	,590**	1	,367*	,252	,252	,740**
KK10	Sig. (2-tailed)	,061	,025	,220	,000	,165	,000	,434	,000		,039	,165	,165	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KK11	Pearson Correlation	,369*	,180	,378*	,367*	,378*	,232	,364*	,297	,367*	1	,378*	,378*	,638**
	Sig. (2-tailed)	,038	,324	,033	,039	,033	,201	,041	,099	,039		,033	,033	,000
KK12	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	,170	,455**	,330	,252	1,000**	-,068	,250	,230	,252	,378*	1	1,000**	,653**
Kepuasan Kerja	Sig. (2-tailed)	,353	,009	,065	,165	,000	,710	,168	,205	,165	,033		,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Kerja	Pearson Correlation	,170	,455**	,330	,252	1,000**	-,068	,250	,230	,252	,378*	1,000**	1	,653**
	Sig. (2-tailed)	,353	,009	,065	,165	,000	,710	,168	,205	,165	,033	,000		,000
Kepuasan Kerja	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	,656**	,667**	,602**	,740**	,653**	,569**	,540**	,559**	,740**	,638**	,653**	,653**	1
Kerja	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,001	,001	,000	,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).

### Variabel Produktivitas Kerja (Y)

#### Correlations

		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	Produktivitas Kerja
PK1	Pearson Correlation	1	,759**	,489**	,325	,458**	,582**	,829**	,440*	,744**	,309	1,000**	,759**	,911**
	Sig. (2-tailed)		,000	,004	,070	,008	,000	,000	,012	,000	,085	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK2	Pearson Correlation	,759**	1	,328	,260	,253	,787**	,578**	,323	,533**	,211	,759**	1,000**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000		,067	,151	,162	,000	,001	,072	,002	,246	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK3	Pearson Correlation	,489**	,328	1	,123	,703**	,198	,555**	-,052	,690**	,159	,489**	,328	,582**
	Sig. (2-tailed)	,004	,067		,501	,000	,277	,001	,776	,000	,383	,004	,067	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK4	Pearson Correlation	,325	,260	,123	1	,098	,206	,328	,281	,305	,937**	,325	,260	,528**
	Sig. (2-tailed)	,070	,151	,501		,595	,258	,067	,120	,089	,000	,070	,151	,002
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK5	Pearson Correlation	,458**	,253	,703**	,098	1	,347	,635**	,019	,425*	,159	,458**	,253	,560**
	Sig. (2-tailed)	,008	,162	,000	,595		,052	,000	,919	,015	,384	,008	,162	,001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK6	Pearson Correlation	,582**	,787**	,198	,206	,347	1	,621**	,316	,459**	,188	,582**	,787**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,277	,258	,052		,000	,078	,008	,302	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK7	Pearson Correlation	,829**	,578**	,555**	,328	,635**	,621**	1	,333	,737**	,318	,829**	,578**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,067	,000	,000		,063	,000	,077	,000	,001	,000

	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
PK8	Pearson Correlation	,440*	,323	-,052	,281	,019	,316	,333	1	,082	,254	,440*	,323	,465**
	Sig. (2-tailed)	,012	,072	,776	,120	,919	,078	,063		,655	,161	,012	,072	,007
PK9	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	,744**	,533**	,690**	,305	,425*	,459**	,737**	,082	1	,346	,744**	,533**	,772**
PK10	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,089	,015	,008	,000	,655		,052	,000	,002	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
PK11	Pearson Correlation	,309	,211	,159	,937**	,159	,188	,318	,254	,346	1	,309	,211	,522**
	Sig. (2-tailed)	,085	,246	,383	,000	,384	,302	,077	,161	,052		,085	,246	,002
PK12	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	1,000**	,759**	,489**	,325	,458**	,582**	,829**	,440*	,744**	,309	1	,759**	,911**
Produktivitas Kerja	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,070	,008	,000	,000	,012	,000	,085		,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Kerja	Pearson Correlation	,759**	1,000**	,328	,260	,253	,787**	,578**	,323	,533**	,211	,759**	1	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,067	,151	,162	,000	,001	,072	,002	,246	,000		,000
Produktivitas Kerja	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	,911**	,806**	,582**	,528**	,560**	,720**	,865**	,465**	,772**	,522**	,911**	,806**	1
Produktivitas Kerja	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,001	,000	,000	,007	,000	,002	,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 9 Hasil Uji Reliabilitas

### Variabel Kompensasi (X<sub>1</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	12

### Variabel Motivasi Kerja (X<sub>2</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	12

### Variabel Kepuasan Kerja (X<sub>3</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	12

### Variabel Produktivitas Kerja (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	12

## Lampiran 10 Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	1937,742	18	107,652	31,710	,000
Between Groups	1756,207	1	1756,207	517,312	,000
Deviation from Linearity	181,534	17	10,678	3,145	,021
Within Groups	44,133	13	3,395		
Total	1981,875	31			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			1942,042	20	97,102	26,815	,000
Produktivitas Kerja * Motivasi Kerja	Between Groups	Linearity	1820,146	1	1820,146	502,634	,000
	Between Groups	Deviation from Linearity	121,896	19	6,416	1,772	,166
	Within Groups		39,833	11	3,621		
Total			1981,875	31			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			1782,708	19	93,827	5,653	,002
Produktivitas Kerja * Kepuasan Kerja	Between Groups	Linearity	1024,839	1	1024,839	61,748	,000
	Between Groups	Deviation from Linearity	757,869	18	42,104	2,537	,052
	Within Groups		199,167	12	16,597		
Total			1981,875	31			

### Lampiran 11 Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
(Constant)	1,458	1,923			
Kompensasi	,413	,086	,421	,204	4,894
Motivasi Kerja	,535	,093	,551	,172	5,803
Kepuasan Kerja	,045	,057	,045	,478	2,093

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

## Lampiran 12 Regresi Linier Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
(Constant)	1,458	1,923	
Kompensasi	,413	,086	,421
Motivasi Kerja	,535	,093	,551
Kepuasan Kerja	,045	,057	,045

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,978 <sup>a</sup>	,956	,951	1,763

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Kompensasi, Motivasi Kerja

## Lampiran 13 Uji t

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,986	2,724		1,464	,154
Kompensasi	,923	,060	,941	15,280	,000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4,535	2,237		2,027	,052
Motivasi Kerja	,930	,051	,958	18,375	,000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	13,500	5,636		2,396	,023
Kepuasan Kerja	,722	,127	,719	5,668	,000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

### Lampiran 14 Uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1756,207	1	1756,207	233,468	,000 <sup>b</sup>
Residual	225,668	30	7,522		
Total	1981,875	31			

### Lampiran 15 R Tabel

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi

df = (N-2)	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287

23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>		<b>0.3388</b>	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176

58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358

92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211