

## KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

### **PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN KOMPENSASI FINANSIAL TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI PT. ANUGERAH KARYA MEBELINDO BANDAR 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**  
**Cukup Setuju**

**S = Setuju**

**CS =**

**TS = Tidak Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

No. Res :

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : ..... (boleh/tidak di isi)
2. Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan
3. Pendidikan Terakhir :  SMA  
 Diploma  
 S1
4. Usia :  20 – 30 tahun  41 – 50 tahun  
 31 – 40 tahun  > 50 tahun
5. Masa Kerja :  1 - 2 tahun  3 – 4 tahun  
 2 - 3 tahun  > 4 tahun

## DAFTAR PERNYATAAN

### Lingkungan Kerja Non Fisik

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1.	Perusahaan tidak membedakan pembagian tugas antar karyawan satu dengan lainnya.					
2.	Pemberian tugas kerja sesuai dengan jobdesk yang seharusnya diterima.					
3.	Saling menolong di dalam maupun di luar pekerjaan ketika rekan kerja mengalami permasalahan.					
4.	Hubungan kerja antara atasan dengan bawahan berjalan dengan baik.					
5.	Komunikasi dan toleransi sesama karyawan berjalan dengan baik.					
6.	Tidak menerima adanya sifat senioritas dari karyawan lain.					
7.	Kondisi kerja diperusahaan saya sangat membantu saya menyelesaikan pekerjaan					
8.	Sesama rekan kerja saling tolong menolong dalam menyelesaikan pekerjaan					

## Kompensasi Finansial

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1	Gaji yang diberikan sesuai dengan ketentuan kontrak kerja					
2	Pembayaran gaji dan insentif selalu tepat waktu					
3	Sistem pembayaran upah yang diberikan perusahaan sudah sangat baik					
4	Perusahaan telah memberikan upah yang adil dan layak					
5	Insentif diberikan kepada karyawan yang berprestasi					
6	Pola insentif diberikan agar karyawan lebih semangat dalam berkerja					
7	Bonus diberikan ketika target perusahaan telah tercapai					
8	Perusahaan memberikan bonus sesuai dengan jabatan karyawan					

## Produktivitas

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1.	Sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan.					
2.	Menguasai keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan pekerjaan.					
3.	Mutu dari hasil kerja selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan.					
4.	Jumlah dari hasil pekerjaan yang ditangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.					
5.	Selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang dilakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					
6.	Merasa bangga dengan pekerjaan yang dibebankan kepada saya.					
7.	Bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan.					
8.	Selalu berusaha melakukan yang terbaik dalam setiap pekerjaan guna kemajuan perusahaan.					

**Hasil jawaban Responden Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)**

<b>NO</b>	<b>BUTIR 1</b>	<b>BUTIR 2</b>	<b>BUTIR 3</b>	<b>BUTIR 4</b>	<b>BUTIR 5</b>	<b>BUTIR 6</b>	<b>BUTIR 7</b>	<b>BUTIR 8</b>	<b>TOTAL</b>
<b>1</b>	4	5	5	4	5	5	5	4	<b>37</b>
<b>2</b>	4	5	5	5	5	5	5	5	<b>39</b>
<b>3</b>	3	4	4	4	3	4	5	4	<b>31</b>
<b>4</b>	3	4	4	4	4	4	3	3	<b>29</b>
<b>5</b>	5	4	4	4	5	4	5	2	<b>33</b>
<b>6</b>	3	4	4	4	5	4	5	3	<b>32</b>
<b>7</b>	1	4	3	4	4	3	3	3	<b>25</b>
<b>8</b>	2	4	2	4	4	4	4	2	<b>26</b>
<b>9</b>	2	4	2	4	4	4	4	2	<b>26</b>
<b>10</b>	3	4	4	4	4	4	3	3	<b>29</b>
<b>11</b>	3	4	3	3	1	3	2	3	<b>22</b>
<b>12</b>	2	4	3	2	1	2	1	1	<b>16</b>
<b>13</b>	3	4	3	3	3	3	4	4	<b>27</b>
<b>14</b>	3	3	4	4	3	4	3	3	<b>27</b>
<b>15</b>	4	5	5	4	5	4	4	3	<b>34</b>
<b>16</b>	4	5	5	4	4	4	4	5	<b>35</b>
<b>17</b>	4	5	5	5	5	5	4	4	<b>37</b>
<b>18</b>	4	5	5	4	4	4	4	3	<b>33</b>
<b>19</b>	3	4	4	4	3	5	2	3	<b>28</b>
<b>20</b>	4	5	5	4	4	4	3	3	<b>32</b>
<b>21</b>	4	5	5	5	4	5	4	3	<b>35</b>
<b>22</b>	3	5	4	4	4	4	5	3	<b>32</b>
<b>23</b>	4	5	4	5	4	5	4	3	<b>34</b>
<b>24</b>	4	4	5	4	4	4	4	3	<b>32</b>
<b>25</b>	4	5	4	4	3	4	3	3	<b>30</b>
<b>26</b>	4	5	4	5	3	5	3	4	<b>33</b>
<b>27</b>	4	5	4	5	3	5	3	4	<b>33</b>
<b>28</b>	2	5	5	4	4	4	4	3	<b>31</b>
<b>29</b>	3	3	4	4	3	4	3	3	<b>27</b>
<b>30</b>	4	5	5	3	5	4	4	3	<b>33</b>
<b>31</b>	1	4	2	4	4	4	4	2	<b>25</b>
<b>32</b>	3	4	4	4	4	4	3	3	<b>29</b>
<b>33</b>	3	4	3	3	1	3	2	3	<b>22</b>
<b>34</b>	3	4	4	4	3	4	5	4	<b>31</b>
<b>35</b>	3	4	4	4	4	4	3	3	<b>29</b>

### Hasil jawaban Responden Kompensasi Finansial (X2)

NO	BUTIR 1	BUTIR 2	BUTIR 3	BUTIR 4	BUTIR 5	BUTIR 6	BUTIR 7	BUTIR 8	TOTAL
1	4	4	4	5	4	4	5	5	35
2	4	4	5	4	4	4	4	5	34
3	4	4	4	4	3	4	5	4	32
4	4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	2	2	2	2	5	4	4	4	25
6	1	1	1	4	1	4	4	4	20
7	4	4	4	3	1	4	4	4	28
8	4	4	4	4	1	2	2	4	25
9	4	4	4	4	1	2	2	4	25
10	3	3	4	4	3	4	4	4	29
11	2	2	4	4	3	2	4	4	25
12	2	2	4	3	2	2	3	4	22
13	2	2	4	4	3	3	4	4	26
14	3	4	3	4	3	3	4	3	27
15	4	4	5	5	4	5	5	5	37
16	4	4	5	5	4	4	5	5	36
17	4	3	5	5	4	4	5	5	35
18	5	5	5	5	4	4	5	5	38
19	3	4	5	4	3	3	5	5	32
20	3	3	4	4	4	4	5	5	32
21	3	4	5	5	4	4	4	5	34
22	4	3	4	5	3	3	4	5	31
23	4	3	5	5	4	3	5	5	34
24	4	5	5	5	4	4	5	4	36
25	3	4	4	4	4	4	4	5	32
26	3	3	5	4	4	3	5	5	32
27	4	4	5	4	4	4	5	5	35
28	3	3	4	4	2	3	4	5	28
29	3	4	3	4	3	3	4	3	27
30	4	4	5	5	4	5	5	5	37
31	4	4	4	4	1	2	2	4	25
32	3	3	4	4	3	4	4	4	29
33	2	2	4	4	3	2	4	4	25
34	4	4	4	4	3	4	5	4	32
35	4	4	4	4	3	4	4	4	31

### Hasil jawaban Responden Produktivitas Kerja (Y)

NO	BUTIR 1	BUTIR 2	BUTIR 3	BUTIR 4	BUTIR 5	BUTIR 6	BUTIR 7	BUTIR 8	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	5	4	33
2	4	3	4	4	4	5	4	5	33
3	3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	3	3	3	4	4	4	4	4	29
5	5	2	2	2	2	2	4	4	23
6	5	2	2	2	2	3	4	5	25
7	2	3	3	4	4	4	3	4	27
8	4	2	2	4	4	4	2	4	26
9	4	2	2	4	4	4	2	4	26
10	3	3	3	3	3	4	4	4	27
11	2	3	2	2	2	4	3	3	21
12	2	2	2	2	3	4	3	3	21
13	4	4	3	2	2	4	3	3	25
14	3	3	3	3	4	3	4	4	27
15	4	3	4	4	4	5	5	4	33
16	4	5	4	4	4	5	5	4	35
17	4	4	4	4	3	5	5	5	34
18	4	3	4	5	5	5	5	4	35
19	2	3	3	3	4	5	4	5	29
20	3	3	3	3	3	4	5	4	28
21	4	3	3	3	4	5	5	5	32
22	4	3	3	4	3	4	4	4	29
23	4	3	3	4	3	5	4	5	31
24	4	3	4	4	5	5	5	4	34
25	3	3	3	3	4	4	4	4	28
26	3	4	3	3	3	5	4	5	30
27	3	4	4	4	4	5	4	5	33
28	4	3	4	3	3	4	5	4	30
29	3	3	3	3	4	3	4	4	27
30	4	3	4	4	4	5	5	3	32
31	4	2	2	4	4	4	2	4	26
32	3	3	3	3	3	4	4	4	27
33	2	3	2	2	2	4	3	3	21
34	2	4	4	4	4	4	4	4	30
35	3	3	3	4	4	4	4	4	29

### Lampiran III

#### Hasil Uji Karakteristik Responden

		UMUR			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	25	71.4	71.4	71.4
	31-40 Tahun	7	20.0	20.0	91.4
	41-50 Tahun	3	8.6	8.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		JENIS KELAMIN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	35	100.0	100.0	100.0

		PEND TERAKHIR			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	35	100.0	100.0	100.0

		MASA KERJA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 Tahun	13	37.1	37.1	37.1
	2-3 Tahun	17	48.6	48.6	85.7
	3-4 Tahun	4	11.4	11.4	97.1
	>4 Tahun	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



## Lampiran IV

### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)

Lingkungan Kerja Non Fisik 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,7	5,7	5,7
2	4	11,4	11,4	17,1
Valid 3	14	40,0	40,0	57,1
4	14	40,0	40,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5,7	5,7	5,7
Valid 4	18	51,4	51,4	57,1
5	15	42,9	42,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lingkungan Kerja Non Fisik 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	5	14,3	14,3	22,9
Valid 4	16	45,7	45,7	68,6
5	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Lingkungan Kerja Non Fisik 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	4	11,4	11,4	14,3
Valid 4	24	68,6	68,6	82,9
5	6	17,1	17,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Lingkungan Kerja Non Fisik 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	8,6	8,6	8,6
3	9	25,7	25,7	34,3
Valid 4	16	45,7	45,7	80,0
5	7	20,0	20,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Lingkungan Kerja Non Fisik 6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	4	11,4	11,4	14,3
Valid 4	22	62,9	62,9	77,1
5	8	22,9	22,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Lingkungan Kerja Non Fisik 7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	3	8,6	8,6	11,4
3	11	31,4	31,4	42,9
4	13	37,1	37,1	80,0
5	7	20,0	20,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Lingkungan Kerja Non Fisik 8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	4	11,4	11,4	14,3
3	21	60,0	60,0	74,3
4	7	20,0	20,0	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kompensasi Finansial (X2)**

**Kompensasi Finansial 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	5	14,3	14,3	17,1
3	10	28,6	28,6	45,7
4	18	51,4	51,4	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Kompensasi Finansial 2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	5	14,3	14,3	17,1
3	8	22,9	22,9	40,0
4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Kompensasi Finansial 3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	1	2,9	2,9	5,7
3	2	5,7	5,7	11,4
4	19	54,3	54,3	65,7
5	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Kompensasi Finansial 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	2	5,7	5,7	8,6
4	22	62,9	62,9	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Kompensasi Finansial 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	14,3	14,3	14,3
2	2	5,7	5,7	20,0
Valid 3	13	37,1	37,1	57,1
4	14	40,0	40,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Kompensasi Finansial 6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	8	22,9	22,9	40,0
Valid 4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Kompensasi Finansial 7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	1	2,9	2,9	11,4
Valid 4	17	48,6	48,6	60,0
5	14	40,0	40,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

### Kompensasi Finansial 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5,7	5,7	5,7
Valid 4	17	48,6	48,6	54,3
5	16	45,7	45,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Produktivitas Kerja

#### Produktivitas Kerja 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
Valid 3	11	31,4	31,4	48,6
4	16	45,7	45,7	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

#### Produktivitas Kerja 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
Valid 3	21	60,0	60,0	77,1
4	7	20,0	20,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Produktivitas Kerja 3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	22,9	22,9	22,9
Valid 3	15	42,9	42,9	65,7
4	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Produktivitas Kerja 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
Valid 3	10	28,6	28,6	45,7
4	18	51,4	51,4	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Produktivitas Kerja 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14,3	14,3	14,3
Valid 3	9	25,7	25,7	40,0
4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Produktivitas Kerja 6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	3	8,6	8,6	11,4
Valid 4	19	54,3	54,3	65,7
5	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Produktivitas Kerja 7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	5	14,3	14,3	22,9
Valid 4	17	48,6	48,6	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Produktivitas Kerja 8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	14,3	14,3	14,3
Valid 4	22	62,9	62,9	77,1
5	8	22,9	22,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	





Lingkungan Kerja Non Fisik 6	Pearson Correlation	,285	,369*	,451**	,510**	1	,544**	,705**	,188	,743**
	Sig. (2-tailed)	,097	,029	,007	,002		,001	,000	,280	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Lingkungan Kerja Non Fisik 7	Pearson Correlation	,498**	,450**	,474**	,872**	,544**	1	,418*	,463**	,796**
	Sig. (2-tailed)	,002	,007	,004	,000	,001		,012	,005	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Lingkungan Kerja Non Fisik 8	Pearson Correlation	,257	,286	,291	,411*	,705**	,418*	1	,357*	,689**
	Sig. (2-tailed)	,136	,096	,090	,014	,000	,012		,035	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_Lingkungan Kerja Non Fisik	Pearson Correlation	,433**	,373*	,520**	,453**	,188	,463**	,357*	1	,646**
	Sig. (2-tailed)	,009	,027	,001	,006	,280	,005	,035		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_Lingkungan Kerja Non Fisik	Pearson Correlation	,702**	,648**	,765**	,724**	,743**	,796**	,689**	,646**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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





Produktivitas	Pearson									
Kerja 5	Correlation	-,008	,126	,519**	,789**	1	,420*	,223	,203	,653**
	Sig. (2-tailed)	,961	,471	,001	,000		,012	,199	,242	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Produktivitas	Pearson									
Kerja 6	Correlation	-,039	,431**	,550**	,514**	,420*	1	,330	,294	,674**
	Sig. (2-tailed)	,826	,010	,001	,002	,012		,053	,087	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Produktivitas	Pearson									
Kerja 7	Correlation	,249	,475**	,745**	,220	,223	,330	1	,274	,706**
	Sig. (2-tailed)	,148	,004	,000	,205	,199	,053		,111	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Produktivitas	Pearson									
Kerja 8	Correlation	,272	,119	,232	,284	,203	,294	,274	1	,499**
	Sig. (2-tailed)	,114	,495	,180	,098	,242	,087	,111		,002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson									
PRODUKTIV	Correlation	,338*	,563**	,880**	,760**	,653**	,674**	,706**	,499**	1
ITAS KERJA	Sig. (2-tailed)	,047	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

**Lampiran VI**  
**Hasil Uji Reliabilitas**

**Lingkungan Kerja Non Fisik**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	8

**Kompensasi Finansial**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,836	8

**Produktivitas Kerja**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	8

**Lampiran VII**  
**Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	TOTAL PRODUKTIVITA S KERJA
N		35	35	35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	30,11	30,34	28,77
	Std. Deviation	4,745	4,659	3,919
Most Extreme Differences	Absolute	,117	,128	,088
	Positive	,072	,103	,074
	Negative	-,117	-,128	-,088
Kolmogorov-Smirnov Z		,692	,754	,522
Asymp. Sig. (2-tailed)		,725	,620	,948

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Lampiran VIII**  
**Hasil Uji Lineritas**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL	(Combined)		380,138	14	27,153	3,823	,003
PRODUKTIVITAS KERJA * TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	Between Groups	Linearity Deviation from Linearity	344,994 35,144	1 13	344,994 2,703	48,579 ,381	,000 ,961
	Within Groups		142,033	20	7,102		
	Total		522,171	34			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			475,838	13	36,603	16,590	,000
TOTAL	Between Groups	Linearity	430,698	1	430,698	195,209	,000
PRODUKTIVITAS KERJA * TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	Within Groups	Deviation from Linearity	45,140	12	3,762	1,705	,137
Total			522,171	34			

## Lampiran IX

### Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3,475	1,706		2,037	,050		
1 TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,271	,074	,328	3,654	,001	,479	2,089
TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	,565	,076	,671	7,473	,000	,479	2,089

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KERJA



## Lampiran X

### Hasil Uji Regresi Berganda

#### UJI t

#### X1-Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.813 <sup>a</sup>	.661	.650	2.317

a. Predictors: (Constant), TOTAL LKNF

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	344.994	1	344.994	64.257	.000 <sup>b</sup>
	Residual	177.177	33	5.369		
	Total	522.171	34			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

b. Predictors: (Constant), TOTAL LKNF

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.555	2.552		3.352	.002
	TOTAL LKNF	.671	.084	.813	8.016	.000

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

## X2-Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.908 <sup>a</sup>	.825	.820	1.665

a. Predictors: (Constant), TOTAL KF

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	430.698	1	430.698	155.379	.000 <sup>b</sup>
	Residual	91.473	33	2.772		
	Total	522.171	34			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

b. Predictors: (Constant), TOTAL KF

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.590	1.881		2.972	.005
	TOTAL KF	.764	.061	.908	12.465	.000

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

## UJI F

### X1 & X2 - Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,936 <sup>a</sup>	,876	,869	1,420

a. Predictors: (Constant), TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL, TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	457,628	2	228,814	113,444	,000 <sup>b</sup>
	Residual	64,543	32	2,017		
	Total	522,171	34			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KERJA

b. Predictors: (Constant), TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL, TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,475	1,706		2,037	,050
	TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,271	,074	,328	3,654	,001
	TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	,565	,076	,671	7,473	,000

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KERJA