

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Kuesioner

Bandar Lampung, 24 Juli 2019

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Alexander

NPM : 1512110309

Jurusan : S1 Manajemen IIB Darmajaya

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan PT. Great Giant Pineapple Divisi Drum Plant Lampung Tengah. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“Pengaruh Motivasi Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Produktifitas Kerja Karyawan PT. Great Giant Pineapple Divisi Drum Plant Lampung Tengah”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu 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 Bapak/Ibu diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi Bapak/Ibu.

Demikian permohonan ini saya buat, atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Alexander

## KUESIONER PENELITIAN

### **PETUNJUK PENGISIAN :**

1. Kepada Yth Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Terdapat alternative jawaban dengan bobot penelitian sebagai berikut :

**SS: Sangat Setuju**

**S: Setuju**

**CS: Cukup Setuju**

**TS: Tidak Setuju**

**STS: Sangat Tidak Setuju**

2. Berilah tanda ceklis (√) salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai.

No. Responden :

### **IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama Responden :

(Boleh tidak diisi)

2. Usia : Tahun

3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

### Variabel Motivasi Kerja ( $X_1$ )

No.	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
	<b>Pembayaran gaji</b>					
1.	Gaji yang saya terima cukup untuk memenuhi kebutuhan saya.					
2.	Gaji yang saya terima sesuai dengan beban kerja.					
	<b>Keamanan kerja</b>					
3.	Saya bekerja dalam kondisi lingkungan kerja yang aman.					
4.	Saya mendapatkan jaminan kesehatan					
	<b>Hubungan sesama pekerja</b>					
5.	Saya mempunyai hubungan yang baik dengan rekan kerja.					
6.	Kami saling membantu sesama rekan kerja.					
	<b>Penghargaan atau pujian</b>					
7.	Atasan memberikan pujian bila saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
8.	Saya memperoleh penghargaan oleh perusahaan atas prestasi kerja.					

## Variabel Stres Kerja ( $X_2$ )

No.	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
	<b>Psikologis</b>					
1.	Pekerjaan yang berat membuat saya mudah marah kepada rekan kerja.					
2.	Saya mudah tersinggung bila ditegur atasan.					
3.	Saya merasa cemas ketika pekerjaan yang saya kerjakan belum selesai.					
	<b>Fisik</b>					
4.	Saya merasa mudah lelah dalam bekerja.					
5.	Beban kerja yang berlebihan membuat saya sering sakit.					
	<b>Perilaku</b>					
6.	Beban kerja yang saya terima membuat saya sering izin tidak masuk kerja.					
7.	Saya merasa kurang percaya diri ketika berkumpul dengan sesama rekan kerja.					

### Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No.	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
	<b>Kuantitas Kerja</b>					
1.	Saya selalu mencapai target yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
2.	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja.					
3.	Saya tidak keberatan apabila bekerja melebihi jam kerja yang telah ditentukan oleh perusahaan.					
	<b>Kualitas Kerja</b>					
4.	Saya mampu bekerja sesuai dengan standar perusahaan.					
5.	Saya selalu teliti dalam melakukan pekerjaan.					
6.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan yang diberikan dengan hasil yang berkualitas.					
	<b>Ketepatan Waktu</b>					
7.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
8.	Saya sering lembur agar pekerjaan yang saya kerjakan selesai dengan tepat waktu.					
9.	Saya melaksanakan pekerjaan dengan tidak menunda-nunda waktu.					
10.	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan jadwal shift yang ditetapkan.					

**Lampiran 2**

**Tabulasi Jawaban Responden**

		<b>Motivasi Kerja (X<sub>1</sub>)</b>								
<b>Resonden\Pertanyaan</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>Total</b>
<b>1</b>		5	5	5	5	5	5	4	4	38
<b>2</b>		5	5	5	5	5	5	4	5	39
<b>3</b>		4	4	5	5	5	5	4	5	37
<b>4</b>		5	5	5	5	5	5	4	5	39
<b>5</b>		4	4	5	5	5	5	5	5	38
<b>6</b>		4	4	5	5	5	5	4	4	36
<b>7</b>		4	4	4	4	4	4	4	4	32
<b>8</b>		4	4	3	5	4	4	4	4	32
<b>9</b>		4	4	4	5	5	5	5	5	37
<b>10</b>		5	5	5	5	5	5	4	3	37
<b>11</b>		3	4	3	4	4	3	3	4	28
<b>12</b>		5	5	4	5	5	3	4	3	34
<b>13</b>		3	4	5	4	5	4	3	5	33
<b>14</b>		4	5	4	5	5	4	5	3	35
<b>15</b>		3	4	5	3	4	5	3	4	31
<b>16</b>		5	5	4	4	3	5	4	5	35
<b>17</b>		4	4	3	5	4	3	3	4	30
<b>18</b>		4	4	4	3	4	3	4	4	30
<b>19</b>		5	5	4	4	5	4	5	5	37
<b>20</b>		3	4	5	3	5	4	3	4	31
<b>21</b>		4	5	5	4	4	5	3	5	35
<b>22</b>		5	4	3	5	4	4	4	3	32
<b>23</b>		4	4	5	4	3	5	3	4	32
<b>24</b>		5	4	3	5	4	4	5	5	35
<b>25</b>		5	5	4	3	4	3	3	3	30
<b>26</b>		3	5	5	4	5	4	4	5	35
<b>27</b>		5	5	5	3	5	5	5	4	37
<b>28</b>		4	4	3	4	5	4	3	3	30
<b>29</b>		5	5	3	5	4	3	4	3	32
<b>30</b>		4	4	4	3	4	3	5	4	31
<b>31</b>		5	5	4	3	5	4	3	5	34
<b>32</b>		4	4	5	4	4	3	4	4	32
<b>33</b>		5	5	5	4	4	5	3	4	35
<b>Total</b>		141	147	141	140	147	138	128	137	<b>1119</b>

Stres Kerja (X <sub>2</sub> )								
Resonden\Pertanyaan	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	3	3	3	4	4	3	2	22
2	2	4	4	3	3	3	2	21
3	3	3	3	4	4	3	3	23
4	3	4	4	4	3	3	3	24
5	4	3	3	3	2	2	2	19
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	2	2	3	3	3	2	2	17
8	2	2	3	3	3	2	1	16
9	1	1	2	2	2	2	1	11
10	2	2	2	2	2	2	2	14
11	4	3	2	5	5	3	3	25
12	3	3	1	3	4	3	4	21
13	2	4	4	4	2	2	5	23
14	4	3	3	4	4	4	4	26
15	5	2	3	3	2	5	3	23
16	3	3	3	4	2	2	1	18
17	3	3	4	4	4	4	3	25
18	2	4	4	3	3	3	4	23
19	4	5	5	3	3	4	4	28
20	4	4	4	4	3	5	5	29
21	1	2	2	3	3	4	3	18
22	3	3	3	2	1	1	1	14
23	3	3	4	4	4	4	4	26
24	3	3	3	3	4	2	2	20
25	3	2	3	2	3	3	3	19
26	4	4	4	1	3	4	4	24
27	2	2	4	4	2	2	3	19
28	4	4	3	3	3	3	2	22
29	3	4	2	2	4	3	3	21
30	4	3	4	4	1	4	4	24
31	1	3	2	2	4	2	1	15
32	4	2	3	3	2	3	3	20
33	3	3	2	2	3	4	4	21
<b>Total</b>	99	101	104	105	100	101	96	<b>706</b>



<b>Produktifitas Kerja (Y)</b>											
<b>Resonden\Pertanyaan</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Total</b>
<b>1</b>	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	44
<b>2</b>	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	46
<b>3</b>	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
<b>4</b>	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	42
<b>5</b>	5	4	5	5	5	5	4	2	4	4	43
<b>6</b>	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	47
<b>7</b>	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
<b>8</b>	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
<b>9</b>	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
<b>10</b>	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	40
<b>11</b>	3	3	3	5	3	3	3	2	5	3	33
<b>12</b>	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	33
<b>13</b>	4	4	4	4	5	4	4	3	3	5	40
<b>14</b>	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	35
<b>15</b>	3	3	5	3	4	4	3	2	5	3	35
<b>16</b>	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	39
<b>17</b>	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	37
<b>18</b>	4	3	3	4	3	3	3	2	3	5	33
<b>19</b>	4	4	3	3	5	4	4	2	3	3	35
<b>20</b>	5	3	4	5	4	3	5	3	4	4	40
<b>21</b>	3	5	3	4	4	5	4	3	5	5	41
<b>22</b>	3	5	5	3	4	4	3	3	4	5	39
<b>23</b>	4	4	3	3	5	3	3	3	3	4	35
<b>24</b>	5	4	4	4	3	4	3	2	4	4	37
<b>25</b>	5	3	3	4	5	3	4	3	3	5	38
<b>26</b>	4	3	3	3	4	5	4	3	4	3	36
<b>27</b>	3	4	5	4	5	3	3	3	3	3	36
<b>28</b>	3	3	4	5	5	4	5	2	4	4	39
<b>29</b>	4	3	3	5	4	5	3	3	3	5	38
<b>30</b>	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	32
<b>31</b>	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	40
<b>32</b>	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
<b>33</b>	4	3	4	5	5	4	5	2	4	5	41
<b>Total</b>	137	128	127	134	141	127	125	97	126	132	<b>1274</b>

### Lampiran 3

### Karakteristik Responden

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31-40	8	24.2	24.2	24.2
	41-50	13	39.4	39.4	63.6
	>50	12	36.4	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	31	93.9	93.9	93.9
	Perempuan	2	6.1	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

## Lampiran 4

### Hasil Jawaban Responden

#### 1. Motivasi Kerja ( $X_1$ )

##### Pertanyaan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid CS	5	15.2	15.2	15.2
S	14	42.4	42.4	57.6
SS	14	42.4	42.4	100.0
Total	33	100.0	100.0	

##### Pertanyaan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	18	54.5	54.5	54.5
SS	15	45.5	45.5	100.0
Total	33	100.0	100.0	

##### Pertanyaan 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid CS	7	21.2	21.2	21.2
S	10	30.3	30.3	51.5
SS	16	48.5	48.5	100.0
Total	33	100.0	100.0	

##### Pertanyaan 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid CS	7	21.2	21.2	21.2
S	11	33.3	33.3	54.5
SS	15	45.5	45.5	100.0
Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	2	6.1	6.1	6.1
	S	14	42.4	42.4	48.5
	SS	17	51.5	51.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	8	24.2	24.2	24.2
	S	11	33.3	33.3	57.6
	SS	14	42.4	42.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	11	33.3	33.3	33.3
	S	15	45.5	45.5	78.8
	SS	7	21.2	21.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	7	21.2	21.2	21.2
	S	14	42.4	42.4	63.6
	SS	12	36.4	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

## 2. Stres Kerja ( $X_2$ )

### Pertanyaan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	9.1	9.1	9.1
	TS	7	21.2	21.2	30.3
	CS	12	36.4	36.4	66.7
	S	9	27.3	27.3	93.9
	SS	2	6.1	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

### Pertanyaan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.0	3.0	3.0
	TS	8	24.2	24.2	27.3
	CS	14	42.4	42.4	69.7
	S	8	24.2	24.2	93.9
	SS	2	6.1	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

### Pertanyaan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.0	3.0	3.0
	TS	7	21.2	21.2	24.2
	CS	13	39.4	39.4	63.6
	S	10	30.3	30.3	93.9
	SS	2	6.1	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.0	3.0	3.0
	TS	7	21.2	21.2	24.2
	CS	12	36.4	36.4	60.6
	S	11	33.3	33.3	93.9
	SS	2	6.1	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	6.1	6.1	6.1
	TS	8	24.2	24.2	30.3
	CS	12	36.4	36.4	66.7
	S	9	27.3	27.3	93.9
	SS	2	6.1	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.0	3.0	3.0
	TS	10	30.3	30.3	33.3
	CS	11	33.3	33.3	66.7
	S	8	24.2	24.2	90.9
	SS	3	9.1	9.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	15.2	15.2	15.2
	TS	7	21.2	21.2	36.4
	CS	10	30.3	30.3	66.7
	S	8	24.2	24.2	90.9
	SS	3	9.1	9.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

### 3. Produktifitas Kerja (Y)

**Pertanyaan 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	8	24.2	24.2	24.2
	S	12	36.4	36.4	60.6
	SS	13	39.4	39.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	13	39.4	39.4	39.4
	S	11	33.3	33.3	72.7
	SS	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	13	39.4	39.4	39.4
	S	12	36.4	36.4	75.8
	SS	8	24.2	24.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	8	24.2	24.2	24.2
	S	15	45.5	45.5	69.7
	SS	10	30.3	30.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	5	15.2	15.2	15.2
	S	14	42.4	42.4	57.6
	SS	14	42.4	42.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	13	39.4	39.4	39.4
	S	12	36.4	36.4	75.8
	SS	8	24.2	24.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	14	42.4	42.4	42.4
	S	12	36.4	36.4	78.8
	SS	7	21.2	21.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	27.3	27.3	27.3
	CS	17	51.5	51.5	78.8
	S	7	21.2	21.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	11	33.3	33.3	33.3
	S	17	51.5	51.5	84.8
	SS	5	15.2	15.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pertanyaan 10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	9	27.3	27.3	27.3
	S	15	45.5	45.5	72.7
	SS	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	









	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
y4	Pearson Correlation	.247	.063	.279	1	.259	.226	.344	-.052	.145	.223	.491**
	Sig. (2-tailed)	.166	.726	.116		.146	.206	.050	.773	.421	.212	.004
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
y5	Pearson Correlation	.199	.323	.457*	.259	1	.348*	.440*	.219	-.023	.174	.610**
	Sig. (2-tailed)	.268	.067	.008	.146		.047	.010	.221	.898	.333	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
y6	Pearson Correlation	.235	.354*	.259	.226	.348*	1	.450*	.039	.351*	.210	.630**
	Sig. (2-tailed)	.188	.043	.146	.206	.047		.009	.830	.045	.242	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
y7	Pearson Correlation	.406*	.203	.098	.344	.440*	.450*	1	.090	.277	.213	.634**
	Sig. (2-tailed)	.019	.258	.589	.050	.010	.009		.620	.118	.233	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
y8	Pearson Correlation	.240	.420*	.039	-.052	.219	.039	.090	1	.171	.177	.410*
	Sig. (2-tailed)	.179	.015	.830	.773	.221	.830	.620		.340	.323	.018
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
y9	Pearson Correlation	.052	.350*	.293	.145	-.023	.351*	.277	.171	1	.122	.482**
	Sig. (2-tailed)	.772	.046	.098	.421	.898	.045	.118	.340		.499	.005
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
y10	Pearson Correlation	.210	.203	.052	.223	.174	.210	.213	.177	.122	1	.462**
	Sig. (2-tailed)	.242	.257	.772	.212	.333	.242	.233	.323	.499		.007
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Produktif	Pearson Correlation	.583*	.687*	.565*	.491*	.610*	.630*	.634*	.410*	.482*	.462*	1

tas	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.004	.000	.000	.000	.018	.005	.007	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

## Hasil Uji Reliabilitas Menggunakan SPSS Versi 22

Scale : Motivasi Kerja ( $X_1$ )

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.612	8

Scale : Stres Kerja ( $X_2$ )

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	7

Scale : Produktifitas Kerja (Y)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	10

**Lampiran 6**

**Hasil Uji Persyaratan Analisis Data**

**Hasil Uji Linearitas Menggunakan SPSS Versi 22**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktifitas Kerja * Motivasi Kerja	Between Groups	(Combined) Linearity	302.095	10	30.210	2.428	.040
		Linearity	214.425	1	214.425	17.230	.000
		Deviation from Linearity	87.670	9	9.741	.783	.634
Within Groups			273.783	22	12.445		
Total			575.879	32			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktifitas Kerja * Stres Kerja	Between Groups	(Combined) Linearity	240.712	16	15.045	.718	.742
		Linearity	2.377	1	2.377	.113	.741
		Deviation from Linearity	238.335	15	15.889	.759	.701
Within Groups			335.167	16	20.948		
Total			575.879	32			

**Hasil Uji Multikolinieritas Menggunakan SPSS Versi 22**

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Motivasi Kerja	.988	1.012
	Stres Kerja	.988	1.012

a. Dependent Variable: Produktifitas Kerja

## Lampiran 7

### Hasil Uji Analisis Regresi Multiples (Berganda) Menggunakan SPSS Versi 22

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.610 <sup>a</sup>	.372	.331	3.471

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Motivasi Kerja

### Hasil Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	214.427	2	107.214	8.899	.001 <sup>b</sup>
	Residual	361.452	30	12.048		
	Total	575.879	32			

a. Dependent Variable: Produktifitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Motivasi Kerja

### Hasil Uji t

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.345	7.785		1.200	.239
Motivasi Kerja	.862	.205	.610	4.195	.000
Stres Kerja	.001	.129	.002	.011	.991

a. Dependent Variable: Produktifitas Kerja