

# **LAMPIRAN**

## **Lampiran 1, Kuesioner Penelitian**

### **KUESIONER PENELITIAN**

Penelitian ini dilakukan dalam rangka penulisan penelitian yang berjudul  
**“PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DAN PENGEMBANGAN KARIR  
TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN PADA CV. GALAXI MITRA  
UTAMA BANDAR LAMPUNG”.**

Dalam pengisian kuesioner ini, dimohon kepada Bapak/Ibu dapat memilih salah satu dari kategori jawaban yang telah disediakan dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada jawaban yang dianggap tepat dan jawaban Bapak/Ibu akan dirahasiakan. Jawaban Bapak/Ibu atas pernyataan yang diajukan dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna sebagai berikut:

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Ragu-ragu (RR)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Atas kesediaan dan bantuan dari Bapak/Ibu untuk menjawab kuesioner ini penulis mengucapkan terima kasih.

#### **A. Identitas Responden :**

- a. Nama Responden :
- b. Jenis Kelamin :
- c. Pendidikan Terakhir :

## B. Variabel Penelitian

### 1. Gaya Kepemimpinan (X1)

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Pemimpin anda yakin ketika mengkomunikasikan tujuan dan memberikan kesempatan bagi karyawan untuk mencapai suatu dengan cara mereka sendiri.					
2	Pemimpin mampu menempatkan diri sesuai situasi dan kondisi ketika berkomunikasi dengan karyawan					
3	Pemimpin menyampaikan visi dengan menggunakan komunikasi lisan yang disertai oleh Bahasa tubuh yang baik.					
4	Pemimpin menyampaikan informasi kepada karyawan dan tidak ada informasi yang disembunyikan baik mengenai kemajuan perusahaan ataupun permasalahan.					
5	Pemimpin anda mempengaruhi cara pandang anda untuk menyelesaikan masalah pekerjaan					
6	Pemimpin membudayakan cara kreatifitas dan inovasi yang dimiliki					

	karyawan dalam pengembangan perusahaan.					
<b>7</b>	Pemimpin saya selalu mendukung usaha-usaha karyawan dalam menyelesaikan tugas					
<b>8</b>	Pemimpin mengembangkan kemampuan karyawannya dalam memahami pembelajaran dengan mengikut sertakan karyawam dalam kegiatan diklat					
<b>9</b>	Pemimpin mengarahkan karyawannya agar selalu peduli dengan lingkungan					
<b>10</b>	Pemimpin selalu mementingkan kesehatan karyawannya dengan menjaga kesehatan lingkungan perusahaan					

## 2. Pengembangan Karir (X2)

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Peningkatan persentasi kerja anda didukung oleh hubungan kerja yang harmonis antar sesama rekan kerja					
2	Pengembangan karir diperusahaan tempat anda bekerja sesuai dengan prestasi kerja yang diberikan					
3	Selalu ada interaksi hubungan antara pemimpin dengan para anggotanya					
4	Perusahaan mengadakan program pendidikan yang dapat membantu karyawan untuk mengembangkan karirnya					
5	Perusahaan selalu mengadakan pelatihan kepada seluruh karyawannya					
6	Karyawan berpendapat orang yang berpendidikan tinggi belum tentu mempunyai jabatan yang tinggi pula					
7	Setiap Karyawan mendapatkan kesempatan yang sama dengan setiap promosi					
8	Mendapatkan bimbingan karir yang diberikan oleh pihak perusahaan					

	ditempat anda bekerja					
<b>9</b>	Perusahaan mengadakan program pendidikan yang dapat membantu karyawan untuk mengembangkan karirnya					
<b>10</b>	Mendapatkan kesempatan lebih luas dan kepercayaannya untuk bisa mengembangkan karir lain					
<b>11</b>	Sesama rekan kerja saling mendukung demi peningkatan karir diperusahaan					

### 3. Produktivitas Karyawan (Y)

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya selalu berusaha memperbaiki terhadap kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan					
2	Saya menggunakan pengalaman kerja yang saya miliki untuk meningkatkan hasil kerja saya					
3	Setiap Karyawan mendapatkan kesempatan yang sama dengan setiap promosi					
4	Saya ingin membuat strategi yang tepat dalam menyelesaikan masalah pekerjaan					
5	Saya ingin membuat strategi yang tepat dalam menyelesaikan pekerjaan					
6	Saya menggunakan waktu dengan baik					
7	Saya membuat jadwal pekerjaan agar dapat selesai tepat waktu					
8	Mendapatkan bimbingan karir yang diberikan oleh pihak perusahaan ditempat anda bekerja					
9	Saya meneliti ulang hasil kerja saya					

<b>10</b>	Mendapatkan kesempatan lebih luas dan kepercayaannya untuk bisa mengembangkan karir lain					
<b>11</b>	Sesama rekan kerja saling mendukung demi peningkatan karir diperusahaan					
<b>12</b>	Adanya kesempatan untuk meningkatkan potensi yang dimiliki					



## Lampiran 2, Hasil Kuesioner

### Gaya Kepemimpinan (X1)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total (X1)
1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	32
3	4	2	4	5	4	4	3	5	4	3	38
4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	34
5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47
6	3	3	2	5	2	4	3	4	3	3	32
7	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	30
8	3	3	3	5	4	3	3	4	4	5	37
9	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	44
10	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	36
11	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	36
12	4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	38
13	3	3	4	5	4	4	3	2	3	2	33
14	4	2	3	4	3	4	3	3	3	5	34
15	4	3	3	4	3	3	3	3	5	3	34
16	3	2	5	4	5	5	4	3	4	3	38
17	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	34
18	4	4	3	4	5	3	5	4	4	4	40
19	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37

<b>20</b>	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	37
<b>21</b>	4	5	4	4	3	4	3	5	3	4	39
<b>22</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	40
<b>23</b>	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	44
<b>24</b>	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	39
<b>25</b>	3	3	5	5	4	5	5	3	3	4	40
<b>26</b>	3	3	4	5	4	4	3	4	3	3	36
<b>27</b>	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	46
<b>28</b>	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	45
<b>29</b>	4	2	4	5	4	4	3	5	4	3	38
<b>30</b>	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	31
<b>31</b>	3	5	5	5	5	4	5	5	3	5	45
<b>32</b>	5	4	5	4	5	5	4	5	3	5	45



<b>21</b>	3	4	4	5	4	4	5	5	3	4	5	46
<b>22</b>	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	46
<b>23</b>	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	50
<b>24</b>	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	45
<b>25</b>	4	5	5	3	3	4	5	3	5	5	3	45
<b>26</b>	4	4	5	3	3	3	5	4	3	4	3	41
<b>27</b>	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	51
<b>28</b>	4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	4	48
<b>29</b>	4	4	5	2	4	3	4	5	3	4	4	42
<b>30</b>	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	35
<b>31</b>	3	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	45
<b>32</b>	5	5	3	3	4	4	5	4	3	4	4	44

### Variabel Produktivitas Karyawan (Y)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total (X1)
1	1	2	3	1	2	1	2	2	1	3	3	1	22
2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	5	3	40
3	3	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	5	46
4	4	5	3	5	5	4	4	5	4	4	4	5	52
5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	3	5	4	53
6	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	5	4	48
7	5	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	51
8	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	52
9	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	53
10	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	54
11	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	46
12	3	3	4	5	3	5	5	5	4	4	5	4	50
13	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	47
14	2	3	5	4	5	3	4	4	3	4	4	3	44
15	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	44
16	4	3	3	5	3	4	5	5	2	3	4	2	43
17	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	44
18	4	4	4	3	4	5	3	5	4	4	4	4	48
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
20	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	46

<b>21</b>	5	5	4	4	5	3	4	3	5	4	4	5	51
<b>22</b>	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	52
<b>23</b>	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	54
<b>24</b>	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	48
<b>25</b>	5	3	4	5	5	5	4	3	3	5	3	5	50
<b>26</b>	4	4	3	4	5	3	4	4	3	3	5	3	45
<b>27</b>	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	56
<b>28</b>	5	5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	53
<b>29</b>	5	5	3	4	4	3	4	4	2	4	5	4	47
<b>30</b>	5	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	40
<b>31</b>	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	55
<b>32</b>	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	54

**Lampiran 3, Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.**

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	23	71.9	71.9	71.9
Valid Perempuan	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Lampiran 4, Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia**

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
19-22 th	12	37.5	37.5	37.5
21-25 th	10	31.3	31.3	68.8
Valid 28-33 th	6	18.8	18.8	87.5
23-27 th	4	12.5	12.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	



**Lampiran 5, Hasil Jawaban responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir**

**Pendidikan terakhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMK	9	28.1	28.1	28.1
D3	14	43.8	43.8	71.9
S1	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Lampiran 6, Deskripsi Hasil Jawaban Responden**

**Variabel Gaya Kepemimpinan (X1)**

**X1\_P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	14	43.8	43.8	43.8
Valid Setuju	15	46.9	46.9	90.6
Valid Sangat Setuju	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1\_P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	4	12.5	12.5	12.5
Valid Ragu-ragu	11	34.4	34.4	46.9
Valid Setuju	14	43.8	43.8	90.6
Valid Sangat Setuju	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1\_P3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Valid Ragu-ragu	11	34.4	34.4	37.5
Valid Setuju	11	34.4	34.4	71.9
Valid Sangat Setuju	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1\_P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Valid Ragu-ragu	4	12.5	12.5	15.6

	Setuju	12	37.5	37.5	53.1
	Sangat Setuju	15	46.9	46.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1\_P5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak Setuju	3	9.4	9.4	9.4
	Ragu-ragu	5	15.6	15.6	25.0
Valid	Setuju	18	56.3	56.3	81.3
	Sangat Setuju	6	18.8	18.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1\_P6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
	Ragu-ragu	7	21.9	21.9	25.0
Valid	Setuju	16	50.0	50.0	75.0
	Sangat Setuju	8	25.0	25.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1\_P7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Ragu-ragu	19	59.4	59.4	59.4
Valid	Setuju	7	21.9	21.9	81.3
	Sangat Setuju	6	18.8	18.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**X1\_P8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1

Ragu-ragu	8	25.0	25.0	28.1
Setuju	17	53.1	53.1	81.3
Sangat Setuju	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1\_P9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	18	56.3	56.3	56.3
Valid Setuju	11	34.4	34.4	90.6
Valid Sangat Setuju	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X1\_P10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	9.4	9.4	9.4
Valid Ragu-ragu	9	28.1	28.1	37.5
Valid Setuju	14	43.8	43.8	81.3
Valid Sangat Setuju	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

## Variabel Pengembangan Karir (X2)

**X2\_P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	6.3	6.3	6.3
Ragu-ragu	5	15.6	15.6	21.9
Valid Setuju	19	59.4	59.4	81.3
Sangat Setuju	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ragu-ragu	6	18.8	18.8	18.8
Valid Setuju	17	53.1	53.1	71.9
Sangat Setuju	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_P3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ragu-ragu	4	12.5	12.5	12.5
Valid Setuju	12	37.5	37.5	50.0
Sangat Setuju	16	50.0	50.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	4	12.5	12.5	12.5
Valid Ragu-ragu	8	25.0	25.0	37.5
Setuju	16	50.0	50.0	87.5
Sangat Setuju	4	12.5	12.5	100.0

Total	32	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

**X2\_P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	10	31.3	31.3	31.3
Valid Setuju	16	50.0	50.0	81.3
Valid Sangat Setuju	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	6.3	6.3	6.3
Valid Ragu-ragu	8	25.0	25.0	31.3
Valid Setuju	17	53.1	53.1	84.4
Valid Sangat Setuju	5	15.6	15.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_P7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	3	9.4	9.4	9.4
Valid Setuju	12	37.5	37.5	46.9
Valid Sangat Setuju	17	53.1	53.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_P8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	8	25.0	25.0	25.0
Valid Setuju	18	56.3	56.3	81.3
Valid Sangat Setuju	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_P9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	18	56.3	56.3	56.3
Valid Setuju	8	25.0	25.0	81.3
Valid Sangat Setuju	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_P10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	6	18.8	18.8	18.8
Valid Setuju	17	53.1	53.1	71.9
Valid Sangat Setuju	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**X2\_P11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	6.3	6.3	6.3
Valid Ragu-ragu	9	28.1	28.1	34.4
Valid Setuju	17	53.1	53.1	87.5
Valid Sangat Setuju	4	12.5	12.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

## Variabel Produktivitas Karyawan (Y)

Y\_P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Tidak Setuju	1	3.1	3.1	6.3
Ragu-ragu	5	15.6	15.6	21.9
Setuju	16	50.0	50.0	71.9
Sangat Setuju	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Y\_P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Ragu-ragu	9	28.1	28.1	31.3
Setuju	14	43.8	43.8	75.0
Sangat Setuju	8	25.0	25.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Y\_P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Ragu-ragu	9	28.1	28.1	31.3
Setuju	14	43.8	43.8	75.0
Sangat Setuju	8	25.0	25.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Y\_P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1



Ragu-ragu	4	12.5	12.5	15.6
Setuju	16	50.0	50.0	65.6
Sangat Setuju	11	34.4	34.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y\_P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Ragu-ragu	6	18.8	18.8	21.9
Valid Setuju	11	34.4	34.4	56.3
Sangat Setuju	14	43.8	43.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y\_P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Ragu-ragu	10	31.3	31.3	34.4
Valid Setuju	12	37.5	37.5	71.9
Sangat Setuju	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y\_P7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Ragu-ragu	5	15.6	15.6	18.8
Valid Setuju	20	62.5	62.5	81.3
Sangat Setuju	6	18.8	18.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y\_P8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	6.3	6.3	6.3
Ragu-ragu	4	12.5	12.5	18.8
Valid Setuju	18	56.3	56.3	75.0
Sangat Setuju	8	25.0	25.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y\_P9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Tidak Setuju	3	9.4	9.4	12.5
Valid Ragu-ragu	4	12.5	12.5	25.0
Setuju	19	59.4	59.4	84.4
Sangat Setuju	5	15.6	15.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y\_P10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ragu-ragu	7	21.9	21.9	21.9
Valid Setuju	20	62.5	62.5	84.4
Sangat Setuju	5	15.6	15.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**Y\_P11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ragu-ragu	4	12.5	12.5	12.5
Valid Setuju	10	31.3	31.3	43.8
Sangat Setuju	18	56.3	56.3	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Y\_P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
Tidak Setuju	1	3.1	3.1	6.3
Ragu-ragu	5	15.6	15.6	21.9
Setuju	16	50.0	50.0	71.9
Sangat Setuju	9	28.1	28.1	100.0
Total	32	100.0	100.0	

## Lampiran 7, Hasil Uji Reliabilitas

### Variabel Gaya Kepemimpinan (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	10

### Variabel Pengembangan Karir (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	11

### Variabel Produktivitas Karyawan (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	12

**Lampiran 8, Hasil Uji Linieritas**

**Variabel Gaya Kepemimpinan dan Produktivitas Karyawan**

**Report**

TOTAL\_Y

TOTAL_X1	Mean	N	Std. Deviation
30	51.00	1	.
31	40.00	1	.
32	36.67	3	13.317
33	47.00	1	.
34	46.00	4	4.000
36	48.33	3	4.933
37	49.00	3	3.000
38	46.50	4	2.887
39	49.50	2	2.121
40	50.00	3	2.000
44	53.50	2	.707
45	54.00	3	1.000
46	56.00	1	.
47	53.00	1	.
Total	48.03	32	6.403

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_Y * TOTAL_X1	Between Groups	Combined)	761.635	13	58.587	2.070	.076
		Linearity	485.943	1	485.943	17.173	.001
		Deviation from Linearity	275.692	12	22.974	.812	.637
	Within Groups	509.333	18	28.296			
Total			1270.969	31			

## Variabel Pengembangan Karir dan Produktivitas Karyawan

### Report

TOTAL\_Y

TOTAL_X2	Mean	N	Std. Deviation
35	40.00	2	.000
36	33.00	2	15.556
38	44.00	1	.
39	43.00	1	.
40	45.00	2	1.414
41	46.50	2	2.121
42	47.00	5	1.225
44	51.00	2	4.243
45	50.80	5	2.588
46	52.33	3	1.528
48	53.00	1	.
49	52.00	1	.
50	53.00	3	1.000
51	54.50	2	2.121
Total	48.03	32	6.403

### ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_Y *	(Combined)	960.502	13	73.885	4.284	.003
	Between Groups	804.700	1	804.700	46.654	.000
	Deviation from	155.802	12	12.983	.753	.687
TOTAL_X2	Linearity					
	Within Groups	310.467	18	17.248		
	Total	1270.969	31			

## Lampiran 9. Hasil Uji Multikolonieritas

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_X2, TOTAL_X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	Change Statistics				
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.642	25.978	2	29	.000

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_X2, TOTAL\_X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	-.636	6.824		-.093	.926		
1	TOTAL_X1	.173	.207	.129	.837	.410	.520	1.923
	TOTAL_X2	.969	.211	.706	4.583	.000	.520	1.923

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

## Lampiran 10, Hasil Uji Regresi

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_Y	48.03	6.403	32
TOTAL_X1	37.84	4.759	32
TOTAL_X2	43.47	4.670	32

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_X2, TOTAL_X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.801 <sup>a</sup>	.642	.617	3.962	.642	25.978	2	29	.000

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_X2, TOTAL\_X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.636	6.824		-.093	.926
	TOTAL_X1	.173	.207	.129	.837	.410
	TOTAL_X2	.969	.211	.706	4.583	.000

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y



**Lampiran 11, Hasil Uji T**

**Variabel Gaya Kepemimpinan (X1) dan Variabel Pengembangan Karir (X2)**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.636	6.824		-.093	.926
1 TOTAL_X1	.173	.207	.129	.837	.410
TOTAL_X2	.969	.211	.706	4.583	.000

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

## Lampiran 12, Hasil Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	815.688	2	407.844	25.978	.000 <sup>b</sup>
	Residual	455.281	29	15.699		
	Total	1270.969	31			

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_X2, TOTAL\_X1

Lampiran 13, Tabel r

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Lampiran 14, Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04

Lampiran 15, Tabel t

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688