

## DAFTAR PERTANYAAN ( KUESIONER )

### PENGARUH KEPEMIMPINAN, KOMPENSASI, DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT ROSALIA EXPRESS DI SIDOARJO

---

Petunjuk pengisian :

- a) Isilah data diri anda sesuai dengan keadaan yang sebenarnya pada urutan nomer 1 tentang identitas responden.
- b) Berilah tanda cellist ( V ) salah satu pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat yang anda alami sebagai tenaga kerja pada komponen – komponen variabel. Masing – masing pilihan memiliki makna sebagai berikut :
  1. STS : Apabila jawaban menurut anda Sangat Tidak Setuju
  2. TS : Apabila jawaban menurut anda Tidak Setuju
  3. N : Apabila jawaban menurut anda Netral
  4. S : Apabila jawabn menurut anda Setuju
  5. SS : Apabila jawaban menurut anda Sangat Setuju
- c) Diharapkan untuk tidak menjawab lebih dari satu pilihan jawaban .

Identitas Responden :

Nama :  
 No HP :  
 Umur :  
 Jenis Kelamin : LAKI-LAKI / PEREMPUAN  
 Pendidikan Terakhir : SMP/SMA/SMK/D3/S1/S2  
 Status Jabatan :  
 Masa Kerja :

Keterangan :

- Coret yang tidak perlu.

## 1. INSTRUMEN VARIABEL KEPEMIMPINAN (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		1. STS	2. TS	3. N	4. S	5. SS
1	pemimpin memiliki sikap yang jujur kepada semua karyawan					
2	pemimpin selalu bertoleransi kepada karyawan yang melakukan kesalahan yang tidak fatal dan tidak berulang					
3	pemimpin selalu mensupport bawahan yang ingin maju dan lebih baik					
4	pemimpin selalu partisipasi kepada karyawan jika ada promosi jabatan					
5	pemimpin memberi penghargaan kepada karyawan yang pekerjaannya baik					
6	pemimpin bertanggung jawab kepada bawahannya saat ada permasalahan selama lingkup pekerjaan					

## 2. INSTRUMEN VARIABEL KOMPENSASI (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		1. STS	2. TS	3. N	4. S	5. SS
1	Upah / gaji yang diberikan perusahaan sudah sesuai UMK dan cukup bagi karyawan					
2	Pemberian insentif pada karyawan yang menyelesaikan pekerjaan dengan baik, berturut-turut dan diberikan secara langsung					
3	Pemberian tunjangan oleh perusahaan kepada karyawan sebagai pelengkap gaji yang diterima					
4	perusahaan memberikan vasilitas kepada semua karyawan yang bekerja pada PT rosalia express					

## 3. INSTRUMEN VARIABEL KEPUASAN KERJA (X3)

No	Pernyataan	Jawaban				
		1. STS	2. TS	3. N	4. S	5. SS
1	Gaji yang diberikan kepada karyawan sudah adil sesuai dengan jabatan yang diterimanya dan membuat karyawan puas dalam bekerja					
2	pekerjaan yang di bebankan kepada karyawan sudah sesuai dengan elemen atau kemampuan karyawan					
3	semua karyawan memiliki hubungan baik kepada karyawan lain yang berbeda divisi sehingga karyawan merasa kepuasan saat bekerja					
4	karyawan merasa pimpinan telah menjadi sebagai teman dalam bekerja dan memberi semangat dalam pekerjaan					
5	perusahaan memberi promosi jabatan kepada para karyawan yang dinilai baik dalam menyelesaikan pekerjaannya					
6	lingkungan pekerjaan nyaman dan membuat semangat setiap karyawan untuk bekerja lebih baik lagi					

## 4. INSTRUMEN VARIABEL KINERJA (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		1. STS	2. TS	3. N	4. S	5. SS
1	saya mampu menyelesaikan setiap pekerjaan yang diberika kepada saya					
2	saya bekerja sesuai prosedur perusahaan dan sesuai jadwalnya					
3	saya mampu mengambil inisiatif dalam bekerja					
4	saya mampu bekerja sama dalam team					
5	saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan kepada saya					
6	saya selalu hadir tepat waktu setiap bekerja					

## Lampiran 1

## HASIL KARAKTERISTIK RESPONDEN

## Hasil karakteristik responden umur

<b>keterangan umur</b>	<b>jumlah</b>	<b>presentasi</b>
< 20 tahu	6	10%
21 - 30 tahun	35	58%
31 - 40 tahun	13	22%
> 40 tahun	6	10%
Total	60	100%

## Hasil karakteristik responden jenis kelamin

<b>jenis kelamin</b>	<b>jumlah</b>	<b>presentasi</b>
laki - laki	41	68,33%
perempuan	19	31,67%
total	60	100%

## Hasil karakteristik responden pendidikan terakhir

<b>pendidikan terakhir</b>	<b>jumlah</b>	<b>presentasi</b>
SMA/SMK	45	75%
D1/D2/D3	6	10%
S1/S2	9	15%
total	60	100%

**Hasil karakteristik responden lama bekerja**

<b>berapa lama kerja</b>	<b>jumlah</b>	<b>presentase</b>
1 - 5 tahun	47	78,33%
> 5 tahun	13	21,67%
total	60	100%

## Lampiran 2

## Tabulasi

## Pengaruh kepemimpinan ( X1 ) Kompensasi ( X2 )

No	X1						total	mean	X2				total	mean
	X 1 1	X1 .2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5	X 1. 6			X2 .1	X 2. 2	X 2. 3	X2 .4		
1	4	5	5	5	4	4	27	4.5	4	5	5	5	19	4.75
2	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	20	5
3	5	4	5	4	5	5	28	4.67	5	4	5	4	18	4.5
4	5	4	5	4	5	5	28	4.67	5	4	5	4	18	4.5
5	5	4	5	4	4	5	27	4.5	4	4	5	4	17	4.25
6	4	5	5	4	5	4	27	4.5	4	5	5	4	18	4.5
7	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	20	5
8	5	4	4	4	5	5	27	4.5	4	4	4	4	16	4
9	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	20	5
10	5	5	5	5	4	5	29	4.83	5	5	5	5	20	5
11	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	16	4
12	5	4	4	4	4	5	26	4.33	4	4	4	4	16	4
13	4	4	5	4	4	4	25	4.17	4	4	5	4	17	4.25
14	4	4	4	5	5	4	26	4.33	4	4	5	5	18	4.5
15	4	4	5	4	4	4	25	4.17	4	5	5	4	18	4.5
16	5	4	4	4	5	5	27	4.5	5	4	4	4	17	4.25
17	4	5	4	5	4	4	26	4.33	4	4	4	4	16	4
18	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	5	19	4.75
19	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	4	16	4
20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	16	4
21	4	5	4	5	4	4	26	4.33	5	4	5	4	18	4.5
22	5	4	5	4	5	5	28	4.67	4	5	4	5	18	4.5
23	4	5	4	5	4	4	26	4.33	5	4	5	4	18	4.5
24	5	4	5	4	5	5	28	4.67	4	4	4	4	16	4
25	5	4	4	5	5	5	28	4.67	4	5	5	4	18	4.5
26	4	5	4	5	4	4	26	4.33	4	4	4	5	17	4.25

<b>27</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	<b>4</b>	4	4	4	5	<b>17</b>	<b>4.25</b>
<b>28</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	<b>5</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	<b>5</b>
<b>29</b>	5	4	4	4	5	5	<b>27</b>	<b>4.5</b>	4	5	5	5	<b>19</b>	<b>4.75</b>
<b>30</b>	5	5	4	5	5	5	<b>29</b>	<b>4.83</b>	4	4	4	5	<b>17</b>	<b>4.25</b>
<b>31</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	<b>5</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	<b>4</b>
<b>32</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	<b>5</b>	4	5	5	5	<b>19</b>	<b>4.75</b>
<b>33</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	<b>5</b>	4	5	4	4	<b>17</b>	<b>4.25</b>
<b>34</b>	5	5	4	5	4	5	<b>28</b>	<b>4.67</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	<b>5</b>
<b>35</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	<b>5</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	<b>5</b>
<b>36</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	<b>5</b>	4	4	5	4	<b>17</b>	<b>4.25</b>
<b>37</b>	4	4	5	4	4	4	<b>25</b>	<b>4.17</b>	4	4	5	4	<b>17</b>	<b>4.25</b>
<b>38</b>	4	5	4	5	4	4	<b>26</b>	<b>4.33</b>	5	5	4	4	<b>18</b>	<b>4.5</b>
<b>39</b>	5	4	5	4	5	5	<b>28</b>	<b>4.67</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	<b>4</b>
<b>40</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	<b>5</b>	4	5	5	5	<b>19</b>	<b>4.75</b>
<b>41</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	<b>5</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	<b>4</b>
<b>42</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	<b>5</b>	4	5	5	4	<b>18</b>	<b>4.5</b>
<b>43</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	<b>5</b>	5	4	5	4	<b>18</b>	<b>4.5</b>
<b>44</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	<b>4</b>	4	4	5	4	<b>17</b>	<b>4.25</b>
<b>45</b>	4	5	4	5	4	4	<b>26</b>	<b>4.33</b>	4	4	4	5	<b>17</b>	<b>4.25</b>
<b>46</b>	5	4	5	4	5	5	<b>28</b>	<b>4.67</b>	4	4	5	5	<b>18</b>	<b>4.5</b>
<b>47</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	<b>5</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	<b>4</b>
<b>48</b>	5	5	5	4	5	5	<b>29</b>	<b>4.83</b>	4	4	5	5	<b>18</b>	<b>4.5</b>
<b>49</b>	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>	<b>4.17</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	<b>4</b>
<b>50</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	<b>5</b>	4	4	5	4	<b>17</b>	<b>4.25</b>
<b>51</b>	5	5	4	4	4	5	<b>27</b>	<b>4.5</b>	5	4	4	4	<b>17</b>	<b>4.25</b>
<b>52</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	<b>4</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	<b>4</b>
<b>53</b>	4	5	5	5	5	4	<b>28</b>	<b>4.67</b>	5	4	5	5	<b>19</b>	<b>4.75</b>
<b>54</b>	4	5	4	4	3	4	<b>24</b>	<b>4</b>	5	5	4	3	<b>17</b>	<b>4.25</b>
<b>55</b>	5	5	4	4	4	5	<b>27</b>	<b>4.5</b>	5	4	4	4	<b>17</b>	<b>4.25</b>
<b>56</b>	4	4	3	5	5	4	<b>25</b>	<b>4.17</b>	4	4	5	5	<b>18</b>	<b>4.5</b>
<b>57</b>	4	5	5	4	4	4	<b>26</b>	<b>4.33</b>	5	5	4	4	<b>18</b>	<b>4.5</b>
<b>58</b>	4	4	5	4	5	4	<b>26</b>	<b>4.33</b>	4	4	4	5	<b>17</b>	<b>4.25</b>
<b>59</b>	4	4	5	5	5	4	<b>27</b>	<b>4.5</b>	4	4	5	5	<b>18</b>	<b>4.5</b>
<b>60</b>	5	5	3	4	4	5	<b>26</b>	<b>4.33</b>	5	5	4	4	<b>18</b>	<b>4.5</b>



## Kepuasan Kerja ( X3 ) Kinerja Karyawan ( Y )

N0	X3						total	mean	Y						total	mean
	X 3 1	X 3. 2	X 3. 3	X 3. 4	X 3. 5	X 3 6			Y1 .1	Y 1. 2	Y 1. 3	Y 1. 4	Y 1. 5	Y 1. 6		
1	4	5	5	5	4	4	27	4.5	5	4	4	5	5	5	28	4.67
2	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	5	5	5	5	28	4.67
3	5	4	5	4	5	5	28	4.67	4	5	5	4	5	4	27	4.5
4	5	4	5	4	5	5	28	4.67	5	5	5	4	5	4	28	4.67
5	4	4	5	4	4	5	26	4.33	4	4	4	4	5	4	25	4.17
6	4	5	5	4	5	4	27	4.5	5	5	4	5	5	4	28	4.67
7	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	5	5	5	29	4.83
8	4	4	4	4	5	5	26	4.33	5	5	4	4	4	4	26	4.33
9	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30	5
10	5	5	5	5	4	5	29	4.83	4	5	5	5	5	5	29	4.83
11	5	4	4	4	4	4	25	4.17	5	5	5	4	4	4	27	4.5
12	5	4	4	4	4	5	26	4.33	5	4	5	4	4	4	26	4.33
13	4	4	5	4	4	4	25	4.17	5	5	4	4	5	4	27	4.5
14	4	5	4	5	5	4	27	4.5	5	5	4	5	4	5	28	4.67
15	4	5	4	5	4	4	26	4.33	4	4	4	5	4	5	26	4.33
16	5	4	4	4	5	5	27	4.5	4	5	5	4	4	4	26	4.33
17	4	4	5	4	4	4	25	4.17	4	4	4	4	5	4	25	4.17
18	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30	5
19	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30	5
20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	24	4
21	4	5	4	5	4	4	26	4.33	5	5	4	5	4	5	28	4.67
22	4	5	4	5	5	5	28	4.67	4	4	4	5	4	5	26	4.33
23	5	4	5	5	4	4	27	4.5	5	5	5	4	5	5	29	4.83
24	5	5	4	4	5	5	28	4.67	5	5	5	5	4	4	28	4.67
25	4	5	5	5	5	5	29	4.83	5	4	4	5	5	5	28	4.67
26	5	5	5	5	4	4	28	4.67	5	5	5	5	5	5	30	5
27	5	5	5	4	4	4	27	4.5	5	5	5	5	5	4	29	4.83

28	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30	5
29	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30	5
30	5	5	4	5	5	5	29	4.83	5	5	5	5	4	5	29	4.83
31	5	4	5	4	5	5	28	4.67	5	5	5	4	5	4	28	4.67
32	5	5	4	5	5	5	29	4.83	4	5	5	5	4	5	28	4.67
33	4	5	5	5	5	5	29	4.83	5	5	4	5	5	5	29	4.83
34	5	5	5	5	4	5	29	4.83	5	4	5	5	5	5	29	4.83
35	4	4	4	4	5	5	26	4.33	5	5	4	4	4	4	26	4.33
36	5	5	5	4	5	5	29	4.83	5	5	5	5	5	4	29	4.83
37	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	4	25	4.17
38	5	5	5	5	4	4	28	4.67	5	5	5	5	5	5	30	5
39	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	5	5	5	29	4.83
40	4	4	4	4	5	5	26	4.33	5	5	4	4	4	4	26	4.33
41	5	5	4	4	5	5	28	4.67	5	5	5	5	4	4	28	4.67
42	4	4	5	5	5	5	28	4.67	5	5	4	4	5	5	28	4.67
43	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30	5
44	5	5	5	5	4	4	28	4.67	4	4	5	5	5	5	28	4.67
45	4	5	4	5	4	4	26	4.33	4	5	4	5	4	5	27	4.5
46	5	5	4	5	5	5	29	4.83	5	4	5	5	4	5	28	4.67
47	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30	5
48	5	5	4	5	5	5	29	4.83	5	5	5	5	4	5	29	4.83
49	5	4	5	4	4	4	26	4.33	4	4	5	4	5	4	26	4.33
50	4	4	4	4	5	5	26	4.33	5	5	4	4	4	4	26	4.33
51	4	4	5	4	4	5	26	4.33	5	4	4	4	5	4	26	4.33
52	5	5	4	5	4	4	27	4.5	4	4	5	5	4	5	27	4.5
53	4	4	5	4	5	4	26	4.33	5	5	4	4	5	4	27	4.5
54	5	5	4	4	3	4	25	4.17	5	4	5	5	4	4	27	4.5
55	5	5	4	5	4	5	28	4.67	5	4	5	5	4	5	28	4.67
56	4	4	4	4	5	4	25	4.17	4	4	4	4	4	4	24	4
57	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	4	4	4	4	26	4.33
58	5	5	5	5	5	4	29	4.83	4	5	5	5	5	5	29	4.83
59	5	5	4	5	5	4	28	4.67	4	5	5	5	4	5	28	4.67
60	5	5	4	4	4	5	27	4.5	5	3	5	5	4	4	26	4.33

### Lampiran 3

#### Uji Validitas

##### 1. Kepemimpinan ( X1 )

##### Inter-Item Correlation Matrix

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	totL
x1.1	1.000	.207	.316	.082	.554	1.000	.785
x1.2	.207	1.000	.166	.595	.011	.207	.538
x1.3	.316	.166	1.000	.111	.467	.316	.618
x1.4	.082	.595	.111	1.000	.273	.082	.531
x1.5	.554	.011	.467	.273	1.000	.554	.727
x1.6	1.000	.207	.316	.082	.554	1.000	.785
totL	.785	.538	.618	.531	.727	.785	1.000

##### 2. Kompensasi ( X2 )

##### Inter-Item Correlation Matrix

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	total
x2.1	1.000	.269	.142	-.045	.518
x2.2	.269	1.000	.271	.238	.693
x2.3	.142	.271	1.000	.345	.699
x2.4	-.045	.238	.345	1.000	.627
total	.518	.693	.699	.627	1.000

##### 3. Kepuasan kerja ( X3 )

##### Inter-Item Correlation Matrix

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	total
X3.1	1.000	.396	.183	.252	.067	.266	.603
X3.2	.396	1.000	.076	.702	.096	.085	.657
X3.3	.183	.076	1.000	.192	.082	.082	.457
X3.4	.252	.702	.192	1.000	.146	.082	.667
X3.5	.067	.096	.082	.146	1.000	.554	.565
X3.6	.266	.085	.082	.082	.554	1.000	.589
total	.603	.657	.457	.667	.565	.589	1.000

## 4. Kinerja ( Y )

**Inter-Item Correlation Matrix**

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	total
Y.1	1.000	.261	.024	.049	.071	-.071	.393
Y.2	.261	1.000	.123	.019	.158	.096	.521
Y.3	.024	.123	1.000	.396	.183	.252	.589
Y.4	.049	.019	.396	1.000	.076	.702	.664
Y.5	.071	.158	.183	.076	1.000	.192	.508
Y.6	-.071	.096	.252	.702	.192	1.000	.650
total	.393	.521	.589	.664	.508	.650	1.000

## Lampiran 4

**Uji reabilitas dan uji normalitas  
kepemimpinan ( X1 )**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.764	.838	7

**Uji reabilitas kompensasi ( X2 )**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.744	.750	5

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35.27	6.368	2.524	5

### Uji reabilitas kepuasan kerja ( X3 )

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.735	.770	7

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
55.03	12.541	3.541	7

### Uji reabilitas kinerja karyawan ( Y )

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.716	.730	7

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
55.33	11.073	3.328	7

## Uji normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardiz ed Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.86876117
Most Extreme Differences	Absolute Positive	.077 .066
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.593
Asymp. Sig. (2-tailed)		.873

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Lampiran 5

## UJI LINIERITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja * kepemimpinan		(Combined)	43.891	6	7.315	3.490	.006
	Between Groups	Linearity	29.649	1	29.649	14.145	.000
		Deviation from Linearity	14.243	5	2.849	1.359	.255
	Within Groups		111.092	53	2.096		
	Total		154.983	59			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja * kompensasi		(Combined)	12.136	4	3.034	1.168	.335
	Between Groups	Linearity	10.924	1	10.924	4.206	.045
		Deviation from Linearity	1.212	3	.404	.156	.926
	Within Groups		142.847	55	2.597		
	Total		154.983	59			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja * kepuasan		(Combined)	109.442	6	18.240	21.227	.000
	Between Groups	Linearity	107.195	1	107.195	124.751	.000
		Deviation from Linearity	2.246	5	.449	.523	.758
		Within Groups	45.542	53	.859		
		Total	154.983	59			

## Lampiran 6

## Analisis regresi berganda

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

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X.3, X.2, X.1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.844 <sup>a</sup>	.713	.697	.892	2.426

a. Predictors: (Constant), X.3, X.2, X.1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	110.453	3	36.818	46.301	.000 <sup>b</sup>
	Residual	44.530	56	.795		
	Total	154.983	59			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X.3, X.2, X.1

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	7.358	2.125		3.463	.001		
1 X.1	-.156	.077	-.197	-2.021	.048	.538	1.860
X.2	.037	.100	.029	.369	.714	.840	1.190
X.3	.871	.087	.952	9.975	.000	.564	1.774

a. Dependent Variable: Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X.1	X.2	X.3
1	1	3.992	1.000	.00	.00	.00	.00
1	2	.004	32.976	.02	.21	.63	.10
	3	.002	40.496	.70	.26	.32	.02
	4	.001	51.900	.28	.53	.05	.88

a. Dependent Variable: Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	24.86	29.97	27.68	1.368	60
Residual	-2.032	1.692	.000	.869	60
Std. Predicted Value	-2.063	1.669	.000	1.000	60
Std. Residual	-2.279	1.898	.000	.974	60

a. Dependent Variable: Y

### Lampiran 7

#### Uji T ( Uji variabel secara parsial )

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	7.358	2.125		3.463	.001		
1 X.1	-.156	.077	-.197	-2.021	.048	.538	1.860
X.2	.037	.100	.029	.369	.714	.840	1.190
X.3	.871	.087	.952	9.975	.000	.564	1.774

a. Dependent Variable: Y

##### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X.1	X.2	X.3
1	1	3.992	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.004	32.976	.02	.21	.63	.10
	3	.002	40.496	.70	.26	.32	.02
	4	.001	51.900	.28	.53	.05	.88

a. Dependent Variable: Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	24.86	29.97	27.68	1.368	60
Residual	-2.032	1.692	.000	.869	60
Std. Predicted Value	-2.063	1.669	.000	1.000	60
Std. Residual	-2.279	1.898	.000	.974	60

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 8

## Uji F ( Uji analisis secara simultan )

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

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X.3, X.2, X.1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.844 <sup>a</sup>	.713	.697	.892	2.426

a. Predictors: (Constant), X.3, X.2, X.1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	110.453	3	36.818	46.301	.000 <sup>b</sup>
	Residual	44.530	56	.795		
	Total	154.983	59			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X.3, X.2, X.1

## Lampiran 9

## Uji multikolinieritas uji F dan uji T

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	27.68	1.621	60
X.1	27.45	2.045	60
X.2	17.63	1.262	60
X.3	27.52	1.771	60

## Correlations

		Y	X.1	X.2	X.3
Pearson Correlation	Y	1.000	.437	.265	.832
	X.1	.437	1.000	.387	.655
	X.2	.265	.387	1.000	.329
	X.3	.832	.655	.329	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.020	.000
	X.1	.000	.	.001	.000
	X.2	.020	.001	.	.005
	X.3	.000	.000	.005	.
N	Y	60	60	60	60
	X.1	60	60	60	60
	X.2	60	60	60	60
	X.3	60	60	60	60



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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X.3, X.2, X.1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.844 <sup>a</sup>	.713	.697	.892	2.426

a. Predictors: (Constant), X.3, X.2, X.1

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	110.453	3	36.818	46.301	.000 <sup>b</sup>
	Residual	44.530	56	.795		
	Total	154.983	59			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X.3, X.2, X.1

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	7.358	2.125		3.463	.001		
	X.1	-.156	.077	-.197	-2.021	.048	.538	1.860
	X.2	.037	.100	.029	.369	.714	.840	1.190
	X.3	.871	.087	.952	9.975	.000	.564	1.774

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 10

## Uji heteroskedastisitas

