

## LAMPIRAN 1

Kepada

Yth. : Para responden (karyawan PT. Andalabs)

Di Jakarta

Dalam rangka untuk menyelesaikan Skripsi di Program Studi Ekonomi Manajemen Universitas Esa Unggul Jakarta, saya sebagai peneliti memohon bantuan Anda, yaitu Sdr/Sdri karyawan yang bekerja di PT. Andalabs Jakarta agar berkenan memberikan jawaban kuesioner yang telah saya sajikan dalam lembar berikutnya.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh motivasi kerja dan lingkungan kerja terhadap kepuasan kerja. Daftar pernyataan dalam kuesioner berjumlah 24 pertanyaan yang hendaknya diisi dengan lengkap dan mohon jangan dibiarkan tidak terjawab. Kelengkapan jawaban akan sangat mempengaruhi hasil analisis dalam penelitian ini dan tidak mempengaruhi penilaian perusahaan terhadap kinerja anda.

Data pribadi anda tidak akan dipublikasikan, sehingga anda dapat memberikan opini secara bebas. Kerahasiaan informasi yang diperoleh akan dijaga dengan baik dan informasi tersebut hanya akan digunakan untuk kepentingan akademik. Besar harapan saya atas partisipasi Anda terhadap pengisian kuesioner ini karena jawaban Anda tersebut merupakan kontribusi yang berharga baik bagi peneliti dan ilmu pengetahuan, maupun bagi usaha untuk memajukan perusahaan.

Atas perhatian Anda, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Willy Kurwanto  
NIM : 2011 11 027

## LAMPIRAN 2

### I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pernyataan dibawah, bacalah petunjuk pengisian dengan baik.
  2. Kuesioner penelitian ini terdiri dari 24 pernyataan
  3. Berilah tanda silang (X) atau tanda centang (v), pada kolom pernyataan Sangat Setuju (SS) , Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS) sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
  4. Semua jawaban adalah benar dan tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan JUJUR.
- 

### II. DATA RESPONDEN

- Jenis Kelamin : Pria  Wanita
- Status : Single  Menikah  Cerai
- Lama Bekerja : 6 – 12 bulan   
 12 – 18 bulan   
 18 – 24 bulan   
 > 24 bulan
- Usia : 23 – 28 tahun  > 40 tahun   
 29 – 34 tahun   
 35 – 40 tahun

**LAMPIRAN 3**

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya termotivasi untuk bekerja lebih giat karena gaji yang saya terima					
2.	Saya percaya gaji yang diberikan perusahaan sudah sesuai.					
3.	Saya merasa aman dengan status pekerja saat ini					
4.	Saya bekerja dilokasi yang aman.					
5.	Saya mudah beradaptasi dengan rekan kerja.					
6.	Saya berhubungan baik dengan atasan					
7.	Saya selalu berusaha sebaik mungkin dalam bekerja.					
8.	Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar organisasi					
9.	Saya bangga dengan perusahaan ini karena menghargai prestasi kerja karyawannya.					
10	Saya merasa dihargai ketika saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik.					
11	Karir saya menjadi lebih baik sejak bergabung dengan perusahaan ini.					
12	Saya diberi kesempatan oleh perusahaan untuk meningkatkan kemampuan yang saya miliki.					
13.	Perangkat kantor berbasis komputer membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
14.	Perangkat kantor berbasis non komputer membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
15.	Saya bekerja dengan unit yang menghargai keragaman dalam ide					
16.	Saya bekerja dengan unit yang bebas diskriminasi					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
17.	Saya puas dengan standar kerja yang ditetapkan perusahaan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
18.	Saya puas dengan kemampuan yang saya miliki dalam menyelesaikan pekerjaan					
19.	Saya puas terhadap kesempatan promosi yang ada di perusahaan					
20.	Saya puas, yang berhak dapat promosi adalah mereka yang mengerjakan pekerjaan dengan baik					
21.	Saya puas dengan atasan saya yang selalu melakukan pengawasan					
22.	Saya puas dengan pimpinan saya dalam menampung keluhan karyawan					
23.	Saya puas didukung oleh karyawan lain bahkan dalam menghadapi situasi yang sulit					
24.	Saya puas bekerja dengan tim yang memiliki ketrampilan bervariasi					

**ATAS KERJASAMANYA SAYA UCAPKAN TERIMA KASIH**

**Lampiran 5****Tabulasi Pre Test 30 Responden**

NO	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	2	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	2	5
3	1	1	4	3	1	1	1	4	3	1	4	3	1	1	3	3	4	3	1	1	3	3	2	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	2	3
5	5	4	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	5	1	1	3	3	3	5	1	1	3	5
6	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	2	4	4
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	2	4
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	2	3
9	5	5	5	4	2	3	5	5	4	2	5	4	2	3	2	1	5	4	2	3	2	1	4	5
10	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	2	3
13	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	2	2	2	4	4	3	2	2	2	4	4
14	5	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	4	5
15	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	2	4
16	5	4	3	4	2	4	4	3	4	2	3	4	2	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	5
17	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	2	4
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	2	3
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	2	3
21	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	2	3
23	4	4	4	5	2	4	4	4	5	2	4	5	2	4	2	1	4	5	2	4	2	1	4	4
24	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	2	1	5	5	4	4	2	1	4	5
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	3	4
27	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
28	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	2	2	5	5	4	4	2	2	4	5
29	4	4	5	5	3	5	4	5	5	3	5	5	3	5	2	1	5	5	3	5	2	1	4	4
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5

Sumber : Diolah, 2015

**Lampiran 6****Tabulasi 70 responden**

NO	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	X1	X2	Y
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	5	3,00	1,75	2,63
3	1	1	4	3	1	1	1	4	3	1	4	3	3	3	1	2	4	3	3	1	3	1	2	4	2,25	2,25	2,63
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
5	5	4	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	1	1	5	3	3	3	1	5	1	3	3	5	3,50	2,50	3,00
6	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	3,67	3,00	3,25
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	3	3	2	4	3,83	2,75	3,25
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
9	5	5	5	4	2	3	5	5	4	2	5	4	1	2	3	4	5	4	1	3	2	2	4	5	4,08	2,50	3,25
10	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3,83	3,50	3,63
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4,00	2,50	3,25
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
13	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	4	4	3,67	2,50	3,13
14	5	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	5	4,08	3,25	3,63
15	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	3	3	2	4	4,00	2,75	3,25
16	5	4	3	4	2	4	4	3	4	2	3	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	5	3,50	3,50	3,50
17	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	3	3	2	4	3,83	2,75	3,25
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3,83	3,50	3,63
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
21	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,75	4,00	3,88
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38

Sumber : Diolah, 2015

**Lampiran 7****Tabulasi 70 responden**

23	4	4	4	5	2	4	4	4	5	2	4	5	1	2	4	4	4	5	1	4	2	2	4	4	3,92	2,75	3,25
24	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,83	4,00	4,00
25	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	1	2	4	4	5	5	1	4	2	4	4	5	4,75	2,75	3,75
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4,00	3,00	3,50
27	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4,50	4,25	4,38
28	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	2	2	4	4	5	5	2	4	2	4	4	5	4,75	3,00	3,88
29	4	4	5	5	3	5	4	5	5	3	5	5	1	2	5	4	5	5	1	5	2	3	4	4	4,42	3,00	3,63
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5,00	4,75	4,88
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	5	3,00	1,75	2,63
33	1	1	4	3	1	1	1	4	3	1	4	3	3	3	1	2	4	3	3	1	3	1	2	4	2,25	2,25	2,6
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
35	5	4	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	1	1	5	3	3	3	1	5	1	3	3	5	3,50	2,50	3,00
36	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	3,67	3,00	3,25
37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	3	3	2	4	3,83	2,75	3,25
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
39	5	5	5	4	2	3	5	5	4	2	5	4	1	2	3	4	5	4	1	3	2	2	4	5	4,08	2,50	3,25
40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3,83	3,50	3,63
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4,00	2,50	3,25
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
43	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	4	4	3,67	2,50	3,13
44	5	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	5	4,08	3,25	3,63
45	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	3	3	2	4	4,00	2,75	3,25

Sumber : Diolah, 2015

**Lampiran 8****Tabulasi 70 responden**

46	5	4	3	4	2	4	4	3	4	2	3	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	5	3,50	3,50	3,50
47	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	3	3	2	4	3,83	2,75	3,25
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
49	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3,83	3,50	3,63
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
51	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,75	4,00	3,88
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
53	4	4	4	5	2	4	4	4	5	2	4	5	1	2	4	4	4	5	1	4	2	2	4	4	3,92	2,75	3,25
54	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,83	4,00	4,00
55	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	1	2	4	4	5	5	1	4	2	4	4	5	4,75	2,75	3,75
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4,00	3,00	3,50
57	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4,50	4,25	4,38
58	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	2	2	4	4	5	5	2	4	2	4	4	5	4,75	3,00	3,88
59	4	4	5	5	3	5	4	5	5	3	5	5	1	2	5	4	5	5	1	5	2	3	4	4	4,42	3,00	3,63
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5,00	4,75	4,88
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	5	3,00	1,75	2,63
63	1	1	4	3	1	1	1	4	3	1	4	3	3	3	1	2	4	3	3	1	3	1	2	4	2,25	2,25	2,63
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
65	5	4	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	1	1	5	3	3	3	1	5	1	3	3	5	3,50	2,50	3,00
66	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	3,67	3,00	3,25
67	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	3	3	2	4	3,83	2,75	3,25
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3,00	1,75	2,38
69	5	5	5	4	2	3	5	5	4	2	5	4	1	2	3	4	5	4	1	3	2	2	4	5	4,08	2,50	3,25
70	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3,83	3,50	3,63
	3,79	3,71	3,80	3,80	3,06	3,61	3,71	3,80	3,80	3,61	3,80	3,80	1,89	2,26	3,61	3,04	3,80	3,80	1,89	3,61	2,26	3,06	3,61	4,00			

Sumber : Diolah, 2015



## Lampiran 9

### PRE-TEST 30 RESPONDEN

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2015

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	12

Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2015

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	40.5667	48.392	.759	.942
Q2	40.6333	47.895	.818	.940
Q3	40.5667	50.668	.775	.942
Q4	40.5333	49.154	.897	.938
Q5	41.2667	51.651	.524	.950
Q6	40.7333	49.513	.689	.945
Q7	40.6333	47.895	.818	.940
Q8	40.5667	50.668	.775	.942
Q9	40.5333	49.154	.897	.938
Q10	41.2667	51.651	.524	.950
Q11	40.5667	50.668	.775	.942
Q12	40.5333	49.154	.897	.938

Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2015

**Lampiran 10****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2015

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	4

Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2015

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q13	7.9333	6.685	.516	.779
Q14	7.4000	6.731	.481	.793
Q15	8.7333	4.754	.721	.673
Q16	9.1333	5.223	.709	.680

Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2015

**Lampiran 11****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2015

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	8

Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2015

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q17	22.0333	22.447	.668	.850
Q18	22.0000	21.379	.807	.836
Q19	22.7333	22.961	.444	.870
Q20	22.2000	21.752	.585	.855
Q21	23.5333	18.602	.745	.837
Q22	23.9333	20.478	.610	.854
Q23	22.7667	19.633	.731	.838
Q24	21.8667	23.499	.460	.867

Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2015

## Lampiran 12

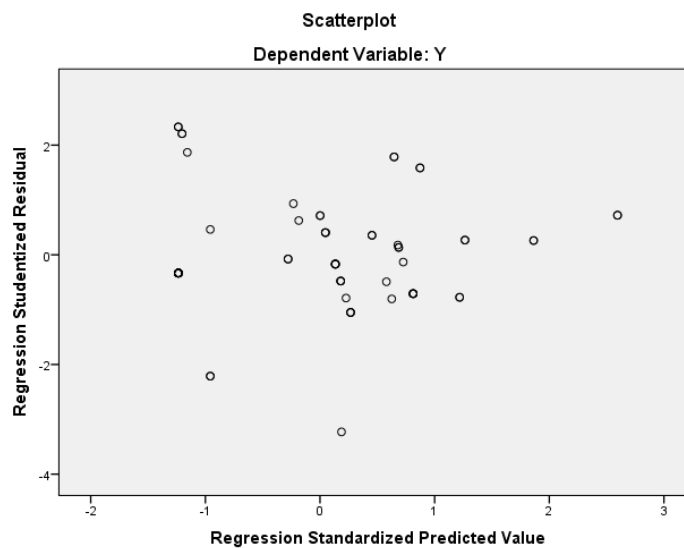
### Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.361	.070		5.179	.000		
X1	.351	.025	.344	13.872	.000	.534	1.872
X2	.567	.019	.722	29.123	.000	.534	1.872

a. Dependent Variable: Y

Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2016

### Hasil Uji Heterokedastisitas



Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2016

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.919	.818		-1.123	.272
X1	-.201	.260	-.173	-.772	.447
X2	-.380	.239	-.355	-1.586	.125

a. Dependent Variable: Y\_UNSTANDARDIZED

Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2016

### Lampiran 13

#### Uji Analisis Regresi Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.989 <sup>a</sup>	.978	.977	.09548

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

Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2015

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27.161	2	13.580	1489.709	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.611	67	.009		
	Total	27.771	69			

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

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2015

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.361	.070		5.179	.000
	Motivasi Kerja	.351	.025	.344	13.872	.000
	Lingkungan Kerja	.567	.019	.722	29.123	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Sumber : Pengolahan Data Statistik, 2015