

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENGARUH STRES KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA  
TERHADAP KINERJA KARYAWAN MELALUI KEPUASAN KERJA SEBAGAI  
VARIABEL INTERVENING DI PT SUGIH ALAMANUGROHO**

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i Responden

Dengan hormat,

Perkenalkan saya Ermaliani Nur Arifah mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saat ini Saya saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsi mengenai **“Pengaruh Stres Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan melalui Kepuasan Kerja sebagai Variabel Intervening pada PT Sugih AlamAnugroho.**

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penulisan skripsi. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang Anda berikan dijamin kerahasiaannya.

Saya sangat menghargai pengorbanan waktu dan sumbangan pemikiran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terimakasih, semoga bantuan dan amal baik Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian mendapat imbalan dari Allah SWT. Aamiin.

Hormat Saya,

Ermaliani Nur Arifah

No. Responden :

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama : Unit Kerja :  
 Usia : Shif Kerja :  
 Pendidikan Terakhir : Jabatan :  
 Lama Bekerja :

**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Mohon kuesioner ini diisi secara lengkap dari seluruh pernyataan yang telah disediakan
2. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia
3. Terdapat 5 (lima) alternatif pengisian jawaban, yaitu:
  - STS : Sangat Tidak Setuju (1)
  - TS : Tidak Setuju (2)
  - N : Netral (3)
  - S : Setuju (4)
  - SS : Sangat Setuju (5)

Pertanyaan		Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
K1.1	Hasil kerja saya sesuai dengan target kerja yang ditetapkan.					
K1.2	Hasil kerja saya sesuai dengan kuantitas/jumlah yang telah ditetapkan.					
K1.3	Saya bisa menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan ketentuan perusahaan.					
K2.1	Hasil kerja saya sesuai dengan kualitas hasil kerja yang telah ditetapkan.					
K2.2	Saya bisa bekerja dengan cekatan, cepat, dan tepat.					
K2.3	Saya bisa menyelesaikan pekerjaan dengan teliti.					
K3.1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
K3.2	Waktu yang diberikan dalam menyelesaikan tugas telah sesuai dengan kemampuan saya.					
K3.3	Saya biasa lembur agar pekerjaan terselesaikan dengan tepat waktu.					
K3.4	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target waktu yang telah ditentukan.					

Sumber: Ade (2014)

Pertanyaan		Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
BK	Saya terhindar dari stress kerja karena beban kerja yang diberikan pada saya terasa adil dan wajar					
SP	Saya terhindar dari stres kerja karena sikap pimpinan saya yang adil dan wajar.					
W	Saya terhindar dari stres kerja karena waktu yang diberikan untuk menyelesaikan pekerjaan saya terasa adil dan wajar.					
PK	Saya terhindar dari stres kerja karena peralatan kerja yang disediakan memadai dan membantu menyelesaikan pekerjaan saya.					
KK	Saya terhindar dari stres kerja karena saya tidak memiliki konflik dengan atasan atau rekan kerja saya.					
BJ	Saya terhindar dari stres kerja karena balas jasa yang saya terima terasa adil.					
M K	Saya tidak stres di tempat kerja karena saya tidak mempunyai masalah pribadi dengan keluarga saya.					

Sumber : Pradana (2011)

Pertanyaan		Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
KU	Suhu ruangan ditempat saya bekerja ideal					
KE	Ruang kerja saya tidak terjadi kebisingan yang dapat mengganggu pekerjaan saya					
GE	Di ruang saya bekerja getaran peralatan normal, sehingga tidak mengganggu pekerjaan saya					
PC	Pencahayaan di tempat kerja saya memadai dan tidak berlebihan					
PR	Saya memiliki ruang gerak yang cukup, sehingga saya merasa nyaman					
PE	Saya memperoleh supervisi secara rutin dari atasan saya					
RA	Saya merasa aman, baik di dalam maupun di luar perusahaan					
SK	Saya merasakan suasana kerja yang dapat mendorong semangat kerja yang tinggi					
SP	Sistem pemberian imbalan di PT ini (gaji, dll) menarik					
PB	Di PT ini saya memperoleh perlakuan baik dan manusiawi					
AO	Saya memperoleh perlakuan secara adil objektif					
HK	Hubungan kerja terjalin harmonis, informal dan penuh kekeluargaan					

Sumber: Sedarmayanti (2011) dan Wursanto (2009) yang telah disesuaikan

Pertanyaan		Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Saya puas karena:						
PE.1	Manajer saya selalu memberikan saya dukungan					
PE.2	Manajer saya bekerja tidak semata-mata untuk mengejar kedudukan tertinggi					
PE.3	Saya puas dengan kemampuan supervisor untuk mengambil keputusan					
Saya puas karena:						
RE.1	Saya senang bekerja dengan orang-orang di sini					
RE.2	Saya bekerja dengan rekan kerja yang bertanggung jawab					
RE.3	Saya diberi kesempatan untuk bisa meminta orang lain melakukan pekerjaannya					
Saya puas karena:						
UP.1	Gaji saya cukup untuk seluruh kebutuhan					
UP.2	Terdapat jaminan kesehatan					
Saya puas karena:						
PR.1	Saya merasa puas dengan kesempatan yang diberikan untuk mengembangkan karir saya					
PR.2	Saya setuju dengan promosi yang dilakukan					
Saya puas karena:						
PE.1	Saya bisa menyelesaikan setiap pekerjaan dengan baik					
PE.2	Saya selalu sibuk setiap saat					
PE.3	Saya diberi kesempatan untuk bisa menjadi orang yang diperlukan dalam perusahaan					

Sumber : Wibowo (2014)

Lampiran 2

Surat Ijin Penelitian



**UMY** UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)  
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)  
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 0899 / A.4-II/MNJ/ XI /2016

Yogyakarta, 01 Nopember 2016

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.

Kepala PT Sugih Alam Anugraha  
Kabupaten Gunung Kidul

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : Ermaliani Nur Arifah  
No. Mahasiswa : 20130410415  
Program Studi : Manajemen  
Alamat : Karangijo Wetan, RT 03, RW 02, Ponjong,  
Ponjong, GunungKidul  
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:  
Pengaruh Stres Kerja dan Lingkungan Kerja  
Terhadap Kinerja Karyawan melalui Kepuasan Kerja  
sebagai Variabel Intervening

Lokasi : Bedoyo, Ponjong, Ponjong, Gunung Kidul

Waktu : 30 November 2016 - Selesai

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



Wakil Dekan

( Rizar Yaya, Ph.D., M.Sc., Ak., CA )

ADDRESS  
Kampus Terpadu UMY  
Jl. Lingkar Selatan - Tamantirto - Kasihan - Bantul  
Yogyakarta 55183  
Indonesia

CONTACT  
Phone : +62 274 387656 ext.117  
Fax : +62 274 387646  
Email : info.feb@umy.ac.id  
Web : www.umy.ac.id

Surat Ijin Penelitian dari PT Sugih Alamanugroho



**PT. SUGIH ALAMANUGROHO**  
CALCIUM CARBONATE INDUSTRY

**PUSAT :**  
Tangki Lio Timur No. 18  
Jakarta Barat - 11170  
Telp. (021) 6291724, 6291734  
Fax. (021) 6591077

**INDUSTRY :**  
Calcium Carbonate  
Ds. Bedoyo, Kec. Ponjong  
Kab. Gn. Kidul  
Jl. Raya Yogya - Rongkop Km. 57,8  
Telp. 0274 - 7493278

---

Nomor : 067/ BLS - SAA/XI/2016  
Lam : -  
Hal : Balasan

Kepada \*  
Yth Rizal Yaya, Ph.D.,M.Sc.,AK.,CA  
Wakil Dekan UMY  
Fakultas Ekonomi Dan Bisnis  
Di Yogyakarta

Dengan Hormat

Menindaklanjuti surat yang anda kirim dengan no 0899/A.4-II/MNJ/XI/2016 tentang permohonan ijin penelitian kepada :

Nama : Ermaliani Nur Arifah  
No. Mahasiswa : 20130410415  
Program Studi : Manajemen

Kami selaku pimpinan PT Sugih Alam anugroho memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian di perusahaan kami mulai hari senin tanggal 7 November 2016.

Demikian surat balasan dari kami , ada kurang lebihnya mohon maaf, atas kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Pimpinan PT SAA Bedoyo

(SISWQ SAPUTRO)

Lampiran 3 Data Tabulasi Kinerja, Stres Kerja, Lingkungan Kerja dan Kepuasan Kerja

Data Tabulasi Kinerja

Responden	Pertanyaan Kinerja										Jumlah Kinerja
	K1.1	K1.2	K1.3	K2.1	K2.2	K2.3	K3.1	K3.2	K3.3	K3.4	
1	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
3	4	4	4	4	5	4	4	5	2	4	40
4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	42
5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
8	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
9	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	34
10	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	45
11	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
12	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	45
13	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	3	4	4	4	5	5	4	2	4	39
17	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
20	4	3	5	4	4	3	4	3	3	5	38
21	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	41
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
27	4	4	4	4	5	5	5	4	2	5	42
28	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	43
29	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	46
30	4	2	4	4	4	4	5	5	4	3	39
31	4	5	3	5	5	5	5	4	4	5	45
32	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	47
33	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
37	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	39
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	41
40	5	4	4	3	3	5	4	5	3	5	41
41	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
42	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38



43	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	36
44	4	3	4	3	5	4	4	3	3	3	36
45	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	45
46	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	40
47	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
48	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	44
49	4	5	4	4	5	4	4	5	2	4	41
50	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	37
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	5	4	4	5	4	4	4	4	2	4	40
53	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	42
54	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
55	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	45
56	5	4	4	5	4	4	5	4	2	4	41
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
59	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
62	3	4	5	4	5	5	4	4	1	4	39
63	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
64	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	43
65	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	43
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
68	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	37
69	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
70	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
71	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
72	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	40
73	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	42
74	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	43
75	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37
76	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
77	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	35
78	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	35
79	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
80	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	37
81	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
82	4	4	4	4	5	5	5	4	2	4	41
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
84	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
85	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
86	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	42
89	4	4	4	4	5	4	4	4	2	3	38
90	3	4	4	4	3	4	5	4	5	4	40
91	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	40
92	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
93	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	40
94	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43

95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
96	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
97	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
98	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
100	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
101	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44

### Data Tabulasi Stres Kerja

Responden	Pertanyaan Stres Kerja							Jumlah SK
	BK	SP	W	PK	KK	BJ	MK	
1	2	2	2	2	1	2	1	12
2	2	2	2	2	2	2	2	14
3	4	2	2	4	2	2	2	18
4	1	2	1	2	1	2	1	10
5	1	2	2	2	5	2	2	16
6	2	2	2	2	2	2	2	14
7	1	2	2	1	2	1	2	11
8	2	2	2	2	2	2	2	14
9	2	3	3	3	2	2	2	17
10	1	1	2	2	1	1	1	9
11	3	2	2	3	2	4	2	18
12	2	2	2	2	2	1	2	13
13	2	2	2	1	2	1	2	12
14	2	1	2	2	1	1	2	11
15	1	1	2	2	2	1	2	11
16	2	2	2	2	1	2	2	13
17	2	2	2	2	2	3	2	15
18	2	2	2	2	2	2	2	14
19	2	2	2	2	2	2	2	14
20	4	1	2	1	2	2	2	14
21	2	2	3	2	2	2	1	14
22	2	2	2	2	2	2	2	14
23	2	2	2	2	2	2	2	14
24	2	2	2	2	2	4	2	16
25	2	2	2	2	2	2	2	14
26	2	2	2	3	2	2	2	15
27	2	2	2	2	2	2	2	14
28	2	1	2	2	1	2	2	12
29	1	2	1	1	2	2	1	10
30	4	1	2	2	2	3	1	15
31	1	2	1	1	2	2	1	10
32	1	2	1	1	2	2	1	10
33	2	2	2	2	2	2	1	13
34	2	2	2	2	2	2	2	14
35	2	2	2	2	1	4	2	15

36	2	1	2	2	1	1	2	11
37	2	2	2	2	2	2	4	16
38	2	2	2	2	2	2	2	14
39	2	2	2	1	2	3	2	14
40	2	3	2	3	3	3	3	19
41	2	2	2	2	2	2	2	14
42	2	2	2	2	4	2	4	18
43	2	2	2	3	3	2	2	16
44	4	3	3	3	2	2	4	21
45	1	2	1	2	1	2	1	10
46	2	1	2	2	2	2	2	13
47	2	1	2	1	1	2	1	10
48	2	1	2	2	1	2	2	12
49	2	2	2	1	2	2	2	13
50	3	1	1	5	4	2	2	18
51	2	2	2	2	2	2	2	14
52	2	2	2	2	1	2	2	13
53	2	2	2	2	1	3	1	13
54	2	1	2	2	1	3	1	12
55	4	2	2	4	4	1	1	18
56	2	2	1	2	2	2	2	13
57	2	2	2	2	2	2	2	14
58	2	2	2	4	1	2	1	14
59	2	2	2	2	2	3	2	15
60	3	3	2	1	1	3	1	14
61	2	2	2	2	2	2	2	14
62	3	3	2	3	3	3	1	18
63	3	2	2	2	2	2	2	15
64	1	1	1	2	1	2	1	9
65	2	2	2	1	1	2	1	11
66	4	2	2	2	2	2	2	16
67	2	2	2	2	2	2	2	14
68	4	4	2	2	2	4	2	20
69	2	2	2	2	2	3	2	15
70	2	1	2	1	1	4	3	14
71	2	2	2	2	2	2	2	14
72	2	2	2	1	2	2	2	13
73	2	2	2	2	2	2	2	14
74	2	2	2	1	1	2	2	12
75	2	2	2	3	2	3	2	16
76	3	3	3	3	3	3	2	20
77	1	2	2	2	2	2	2	13
78	1	2	2	2	2	2	2	13
79	3	3	3	3	3	3	4	22
80	3	3	3	1	3	3	1	17
81	2	2	2	2	2	2	2	14
82	2	2	2	2	2	2	2	14
83	2	2	2	2	2	2	2	14
84	2	4	2	2	2	4	2	18
85	2	4	2	2	2	4	1	17
86	3	3	3	3	3	3	3	21

87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14
88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14
89	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	19
90	5	4	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	19
91	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	12
92	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	3	2	11
93	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12
94	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12
95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14
96	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14
97	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	15
98	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	16
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14
100	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	12
101	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	13

### Data Tabulasi Lingkungan Kerja

Responden	Pertanyaan Lingkungan Kerja												Jumlah LK
	KU	KE	GE	PC	PR	PE	RA	SK	SP	PB	AO	HK	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44
3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	51
4	3	2	4	4	5	3	5	5	4	5	4	5	49
5	4	2	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	41
6	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	42
7	2	2	1	4	5	5	4	5	2	4	4	5	43
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	41
10	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	52
11	2	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	5	41
12	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	55
13	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	50
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
16	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	5	48
17	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
18	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
19	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
20	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	56
21	3	3	3	4	4	5	4	4	2	5	5	5	47
22	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	44
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
25	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	46
27	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
28	4	2	2	2	4	5	4	4	3	4	4	4	42
29	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	54



80	5	3	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	55
81	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	38
82	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	45
83	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
84	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	42
85	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	40
86	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	48
87	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
88	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	42
89	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	38
90	4	3	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	49
91	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	50
92	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	4	5	52
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
94	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	48
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
96	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	44
97	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
98	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
100	3	3	4	4	4	5	5	4	2	4	4	5	47
101	2	3	3	4	5	5	5	4	2	4	4	5	46

Data Tabulasi Kepuasan Kerja

Responden	Pertanyaan Kepuasan Kerja												Jml KK	
	PE.1	PE.2	PE.3	RE.1	RE.2	RE.3	UP.1	UP.2	PR.1	PR.2	PE.1	PE.2		PE.3
1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	46
3	5	4	4	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	53
4	5	4	4	5	5	3	2	4	4	3	4	4	5	52
5	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	46
6	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	50
7	4	2	4	5	4	2	2	4	4	5	4	5	5	50
8	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	54
9	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
10	5	5	5	5	4	4	1	4	4	4	4	1	5	51
11	5	5	4	4	5	3	2	5	3	4	4	2	4	50
12	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	47
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
14	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	55
15	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
16	4	4	4	5	4	4	2	5	4	4	5	4	4	53
17	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	52
18	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	50
19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	50
20	5	5	3	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	56
21	4	4	5	5	5	4	2	4	4	4	5	4	4	54
22	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	48
23	4	4	4	4	4	5	2	2	4	4	4	4	4	49

24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	48
26	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	45
27	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	48
28	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	54
29	5	4	4	5	5	4	1	2	4	4	5	4	4	51
30	5	4	5	4	4	2	2	4	5	5	4	5	5	54
31	5	4	4	5	5	4	2	3	4	4	5	4	4	53
32	5	4	4	5	5	4	2	4	4	4	5	4	4	54
33	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	5	53
34	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	48
35	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	55
36	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	5	4	5	60
37	4	4	4	4	5	4	2	2	4	4	4	2	4	47
38	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	46
39	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	53
40	5	4	4	5	5	4	2	4	5	5	5	4	5	57
41	4	4	2	4	5	2	4	4	4	5	4	4	5	51
42	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	46
43	4	3	3	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	43
44	4	3	3	3	4	4	1	1	1	1	5	3	5	38
45	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	53
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	50
47	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	55
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	53
49	4	4	4	4	5	2	4	5	4	4	4	4	4	52
50	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	54
51	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	48
52	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	55
53	5	5	5	5	4	4	2	5	4	4	5	5	5	58
54	5	5	5	5	5	4	2	5	5	4	5	5	5	60
55	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	54
56	5	4	4	5	5	2	4	5	4	4	5	5	4	56
57	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	47
58	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	51
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
60	3	3	3	4	4	3	1	3	5	3	4	4	4	44
61	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	50
62	5	5	2	5	5	4	1	3	4	3	4	4	4	49
63	5	5	5	4	5	2	2	4	4	3	4	4	5	52
64	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	53
65	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	5	3	4	52
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	50
68	2	2	2	4	4	4	2	3	2	2	4	3	3	37
69	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	50
70	4	5	3	5	5	4	1	4	5	4	3	3	5	51
71	4	4	4	2	4	2	2	2	3	3	4	3	3	40
72	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
73	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	48

74	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	51
75	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	42
76	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	44
77	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	43
78	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	43
79	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	37
80	5	5	5	5	5	1	5	3	5	5	5	5	5	59
81	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	2	42
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	54
83	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	53
84	4	4	2	4	4	4	1	4	2	2	4	4	4	43
85	4	4	2	2	4	4	1	4	2	2	4	2	4	39
86	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	50
87	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	48
88	5	4	4	4	5	4	2	4	3	4	2	4	4	49
89	4	4	4	5	5	4	2	2	3	3	4	4	4	48
90	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	3	5	53
91	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
92	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	55
93	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
94	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	50
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51
96	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	50
97	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	50
98	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	2	4	42
99	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	59
100	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	54
101	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	54



## Lampiran 4

### Output Analisis Deskriptif Kinerja Karyawan

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1.1	101	2	5	4,07	,453
Y1.2	101	2	5	4,02	,529
Y1.3	101	3	5	4,11	,372
Y1.4	101	3	5	4,05	,384
Y1.5	101	3	5	4,24	,568
Y1.6	101	3	5	4,24	,513
Y1.7	101	3	5	4,21	,496
Y1.8	101	3	5	4,09	,449
Y1.9	101	1	5	3,34	1,032
Y1.10	101	3	5	4,11	,467
Valid N (listwise)	101				

### Output Analisis Deskriptif Stres Kerja

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	101	1	5	2,12	,778
X1.2	101	1	4	2,01	,656
X1.3	101	1	3	1,99	,412
X1.4	101	1	5	2,07	,725
X1.5	101	1	5	1,94	,719
X1.6	101	1	4	2,22	,701
X1.7	101	1	4	1,89	,647
Valid N (listwise)	101				

## Output Analisis Deskriptif Lingkungan Kerja

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	101	1	5	3,32	,894
X2.2	101	2	5	3,29	,920
X2.3	101	1	5	3,64	,756
X2.4	101	2	5	3,86	,566
X2.5	101	3	5	4,14	,425
X2.6	101	2	5	3,94	,759
X2.7	101	2	5	4,07	,552
X2.8	101	1	5	3,98	,693
X2.9	101	2	5	3,64	,867
X2.10	101	1	5	4,14	,584
X2.11	101	2	5	3,92	,595
X2.12	101	2	5	4,25	,573
Valid N (listwise)	101				

## Output Analisis Deskriptif Kepuasan Kerja

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	101	2	5	4,15	,572
X3.2	101	2	5	4,01	,574
X3.3	101	2	5	3,87	,688
X3.4	101	2	5	4,22	,626
X3.5	101	3	5	4,27	,467
X3.6	101	1	5	3,63	,821
X3.7	101	1	5	2,90	1,127
X3.8	101	1	5	3,74	,902
X3.9	101	1	5	3,77	,705
X3.10	101	1	5	3,78	,729
X3.11	101	2	5	4,15	,572
X3.12	101	1	5	3,60	,826
X3.13	101	2	5	4,07	,587
Valid N (listwise)	101				

Lampiran 5

Output Reliabilitas Kinerja Karyawan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,682	,717	10

Output Reliabilitas Stres Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,662	,675	7

Output Reliabilitas Lingkungan Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,761	,787	12

Output Reliabilitas Kepuasan Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,775	,803	13







X2.7	Pearson	,218*	,157	,179	,223*	,470**	,248*	1	,396**	,219*	,466**	,443**	,419**	,632**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	,028	,116	,073	,025	,000	,012		,000	,028	,000	,000	,000	,000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X2.8	Pearson	,156	,135	-,033	,324**	,349**	,188	,396**	1	,188	,526**	,336**	,466**	,582**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	,120	,180	,745	,001	,000	,060	,000		,060	,000	,001	,000	,000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X2.9	Pearson	,367**	,230*	,140	,306**	,081	-,078	,219*	,188	1	,237*	,061	,079	,484**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	,000	,021	,163	,002	,420	,438	,028	,060		,017	,544	,434	,000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X2.10	Pearson	,241*	,167	,136	,119	,446**	,132	,466**	,526**	,237*	1	,579**	,435**	,644**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	,015	,095	,176	,235	,000	,190	,000	,000	,017		,000	,000	,000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X2.11	Pearson	,311**	,170	,092	,205*	,440**	,277**	,443**	,336**	,061	,579**	1	,410**	,617**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	,002	,089	,359	,040	,000	,005	,000	,001	,544	,000		,000	,000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X2.12	Pearson	,256**	,167	-,048	,138	,433**	,241*	,419**	,466**	,079	,435**	,410**	1	,565**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	,010	,094	,632	,170	,000	,015	,000	,000	,434	,000	,000		,000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
JML_	Pearson	,618**	,555**	,372**	,520**	,515**	,399**	,632**	,582**	,484**	,644**	,617**	,565**	1
LING	Correlation													
KUN	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
GAN	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
KER														
JA														

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

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





	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,002	,000	,058	,385	,000	,000	,000	,056	,116	,015	,000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X3.9	Pearson Correlation	,283**	,326**	,372**	,385**	,248*	-,025	,248*	,363**	1	,680**	,258**	,256**	,449**	,685**
	Sig. (2-tailed)	,004	,001	,000	,000	,013	,807	,012	,000	,000	,009	,010	,000	,000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X3.10	Pearson Correlation	,318**	,172	,362**	,346**	,202*	-,001	,338**	,355**	,680**	1	,198*	,254*	,432**	,676**
	Sig. (2-tailed)	,001	,085	,000	,000	,043	,992	,001	,000	,000	,047	,010	,000	,000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X3.11	Pearson Correlation	,268**	,208*	,303**	,299**	,299**	,159	,101	,191	,258**	,198*	1	,253*	,326**	,513**
	Sig. (2-tailed)	,007	,037	,002	,002	,002	,111	,317	,056	,009	,047	,011	,001	,000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X3.12	Pearson Correlation	,189	,029	,279**	,343**	,148	-,098	,183	,157	,256**	,254*	,253*	1	,222*	,475**
	Sig. (2-tailed)	,058	,770	,005	,000	,140	,329	,067	,116	,010	,010	,011	,026	,000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
X3.13	Pearson Correlation	,415**	,294**	,245*	,258**	,260**	-,009	,041	,242*	,449**	,432**	,326**	,222*	1	,550**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,014	,009	,009	,929	,686	,015	,000	,000	,001	,026	,000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
JML_KEP_UAS_ANK_ERJA	Pearson Correlation	,570**	,541**	,612**	,621**	,455**	,199*	,470**	,646**	,685**	,676**	,513**	,475**	,550**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,047	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

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

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

Lampiran 7

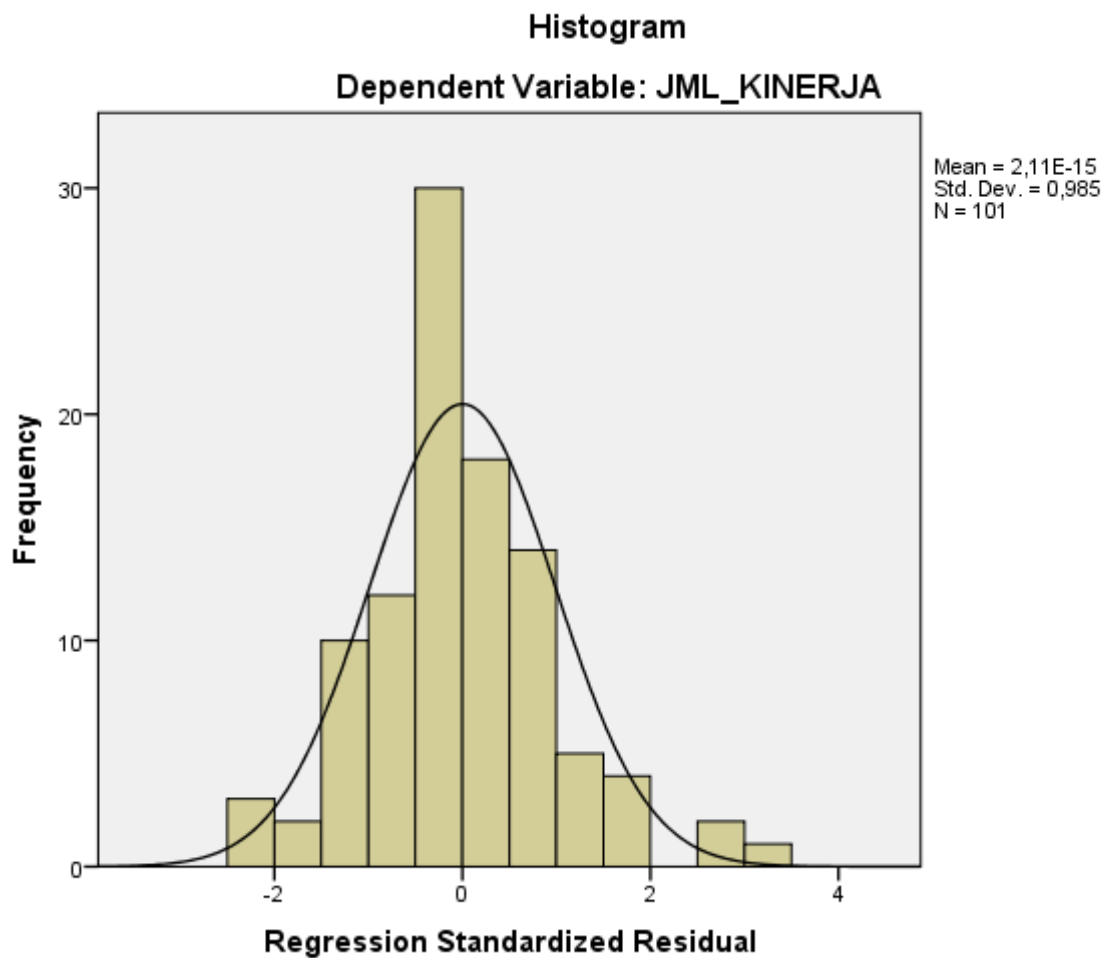
Output Uji Multikolonieritas

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	34,440	3,784		9,101	,000		
JML_STRESKEJA	-,404	,095	-,386	-4,252	,000	,698	1,432
JML_LINGKUNGERJA	,076	,073	,118	1,040	,301	,446	2,242
JML_KEPUASANKERJA	,165	,061	,287	2,681	,009	,503	1,988

a. Dependent Variable: JML\_KINERJA

Lampiran 8

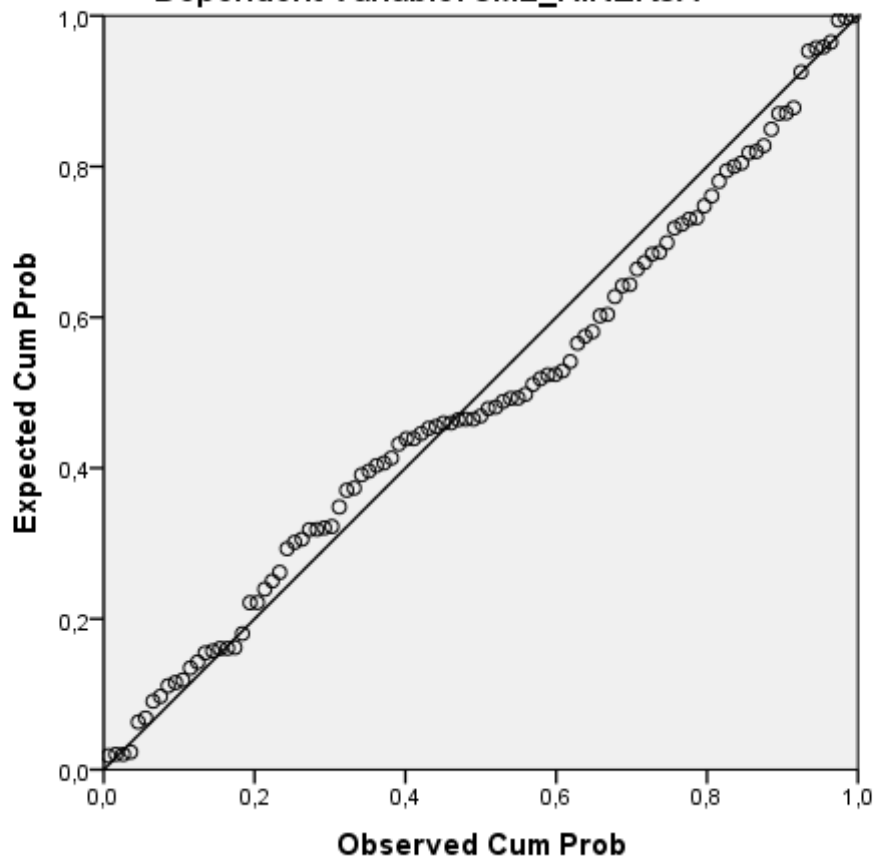
Output Uji Normalitas



Output Uji Normalitas

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

**Dependent Variable: JML\_KINERJA**



Output Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		101
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,11245980
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,084
	Negative	-,053
Test Statistic		,084
Asymp. Sig. (2-tailed)		,073 <sup>c</sup>

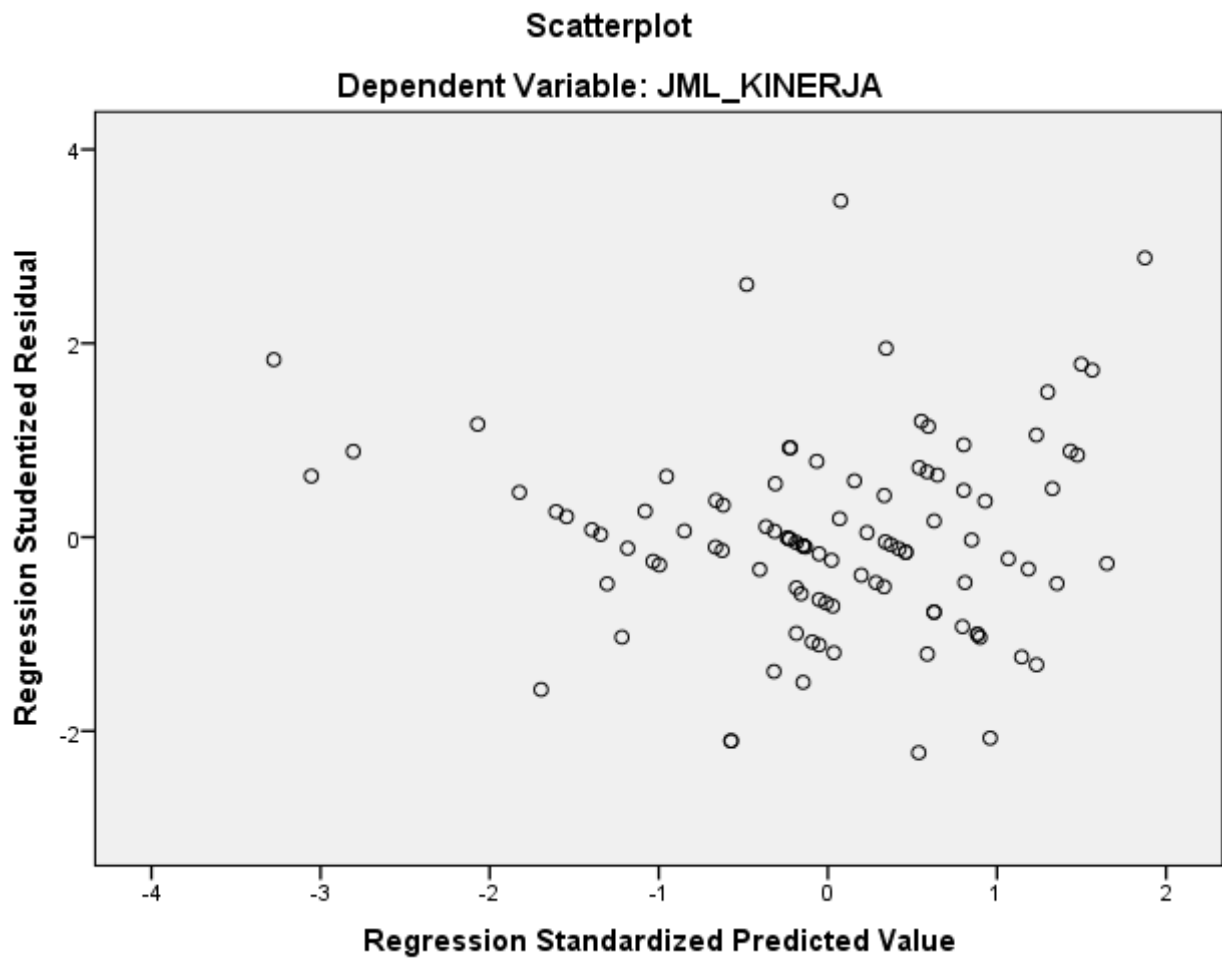
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 9

Output Uji Heteroskedastisitas



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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,365	2,538		-,144	,886
	JML_STRESKEJA	-,017	,064	-,033	-,274	,785
	JML_LINGKUNGAN KERJA	,033	,049	,102	,678	,500
	JML_KEPUASANKERJA	,012	,041	,043	,302	,763

a. Dependent Variable: absut

Lampiran 10

Uji Regresi Sederhana

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	JML_LINGKUN GANKERJA, JML_STRESKE JA <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: JML\_KEPUASANKERJA

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,705 <sup>a</sup>	,497	,487	3,525

a. Predictors: (Constant), JML\_LINGKUNGANKERJA,

JML\_STRESKEJA

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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1202,742	2	601,371	48,410	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1217,397	98	12,422		
	Total	2420,139	100			

a. Dependent Variable: JML\_KEPUASANKERJA

b. Predictors: (Constant), JML\_LINGKUNGANKERJA, JML\_STRESKEJA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19,404	5,901		3,288	,001
	JML_STRESKEJA	-,182	,155	-,100	-1,175	,243
	JML_LINGKUNGANKERJA	,722	,095	,646	7,585	,000

a. Dependent Variable: JML\_KEPUASANKERJA

## Lampiran 11 Uji Regresi Berganda

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	JML_KEPUASA NKERJA, JML_STRESKE JA, JML_LINGKUN GANKERJA <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: JML\_KINERJA

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,665 <sup>a</sup>	,442	,424	2,145

a. Predictors: (Constant), JML\_KEPUASANKERJA, JML\_STRESKEJA, JML\_LINGKUNGANKERJA

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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	352,880	3	117,627	25,568	,000 <sup>b</sup>
	Residual	446,249	97	4,601		
	Total	799,129	100			

a. Dependent Variable: JML\_KINERJA

b. Predictors: (Constant), JML\_KEPUASANKERJA, JML\_STRESKEJA, JML\_LINGKUNGANKERJA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34,440	3,784		9,101	,000
	JML_STRESKEJA	-,404	,095	-,386	-4,252	,000
	JML_LINGKUNGANKERJA	,076	,073	,118	1,040	,301
	JML_KEPUASANKERJA	,165	,061	,287	2,681	,009

a. Dependent Variable: JML\_KINERJA