

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 sumbangsih 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 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



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
Hal : Permohonan Ijin Riset

Yogyakarta, 01 Nopember 2016

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 ucapan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



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

(Rizal Yaya, Ph.D., M.Si., Ak., CA)

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 Yogyakarta - 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

(SISWO 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

87	2	2	2	2	2	2	2	2	14
88	2	2	2	2	2	2	2	2	14
89	3	3	3	2	3	3	2	2	19
90	5	4	2	3	2	2	1	1	19
91	1	2	2	1	2	2	2	2	12
92	2	1	1	2	1	1	3	11	
93	1	1	2	2	2	2	2	2	12
94	1	1	2	2	2	2	2	2	12
95	2	2	2	2	2	2	2	2	14
96	2	2	2	2	2	2	2	2	14
97	2	2	2	2	2	3	2	2	15
98	2	2	2	4	2	2	2	2	16
99	2	2	2	2	2	2	2	2	14
100	2	2	2	2	1	2	1	1	12
101	2	2	2	2	1	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	4	52
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	48
26	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	45
27	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	48
28	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	54
29	5	4	4	5	5	4	1	2	4	4	5	4	4	4	51
30	5	4	5	4	4	2	2	4	5	5	4	5	5	5	54
31	5	4	4	5	5	4	2	3	4	4	5	4	4	4	53
32	5	4	4	5	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4	54
33	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	5	5	53
34	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	48
35	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	55
36	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	5	4	5	5	60
37	4	4	4	4	5	4	2	2	4	4	4	2	4	4	47
38	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	46
39	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	53
40	5	4	4	5	5	4	2	4	5	5	5	4	5	5	57
41	4	4	2	4	5	2	4	4	4	5	4	4	5	5	51
42	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	46
43	4	3	3	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	43
44	4	3	3	3	4	4	1	1	1	1	5	3	5	3	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	4	50
47	4	5	4	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	4	53
49	4	4	4	4	5	2	4	5	4	4	4	4	4	4	52
50	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	54
51	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	48
52	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	55
53	5	5	5	5	4	4	2	5	4	4	5	5	5	5	58
54	5	5	5	5	5	4	2	5	5	4	5	5	5	5	60
55	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	54
56	5	4	4	5	5	2	4	5	4	4	5	5	4	4	56
57	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	47
58	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	51
59	4	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	4	44
61	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	50
62	5	5	2	5	5	4	1	3	4	3	4	4	4	4	49
63	5	5	5	4	5	2	2	4	4	3	4	4	5	5	52
64	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	53
65	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	5	3	4	4	52
66	4	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	4	50
68	2	2	2	4	4	4	2	3	2	2	4	3	3	3	37
69	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	50
70	4	5	3	5	5	4	1	4	5	4	3	3	5	5	51
71	4	4	4	2	4	2	2	2	3	3	4	3	3	3	40
72	4	4	5	4	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	4	48

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

Lampiran 6

Output Uji Validitas

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

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

Uji Validitas Stres Kerja

Correlations

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

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

Uji Validitas Lingkungan Kerja

Correlations

X2.7	Pearson Correlation	,218*	,157	,179	,223*	,470**	,248*	1	,396**	,219*	,466**	,443**	,419**	,632**
	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 Correlation	,156	,135	-,033	,324**	,349**	,188	,396**	1	,188	,526**	,336**	,466**	,582**
	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 Correlation	,367**	,230*	,140	,306**	,081	-,078	,219*	,188	1	,237*	,061	,079	,484**
	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 Correlation	,241*	,167	,136	,119	,446**	,132	,466**	,526**	,237*	1	,579**	,435**	,644**
	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 Correlation	,311**	,170	,092	,205*	,440**	,277**	,443**	,336**	,061	,579**	1	,410**	,617**
	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 Correlation	,256**	,167	-,048	,138	,433**	,241*	,419**	,466**	,079	,435**	,410**	1	,565**
	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 LING	Pearson Correlation	,618**	,555**	,372**	,520**	,515**	,399**	,632**	,582**	,484**	,644**	,617**	,565**	1
KUN GAN N KER JA	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	

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

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

Uji Validitas Kepuasan Kerja

Correlations															
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	JML_KEPUA SANKERJA	
X3.1	Pearson Correlation	1	,512**	,379**	,383**	,486**	,053	-,039	,249*	,283**	,318**	,268**	,189	,415**	,570**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,598	,699	,012	,004	,001	,007	,058	,000	,000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X3.2	Pearson Correlation	,512**	1	,358**	,272**	,363**	,114	,110	,353**	,326**	,172	,208*	,029	,294**	,541**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,006	,000	,257	,275	,000	,001	,085	,037	,770	,003	,000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X3.3	Pearson Correlation	,379**	,358**	1	,344**	,171	,022	,216*	,301**	,372**	,362**	,303**	,279**	,245*	,612**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,088	,828	,030	,002	,000	,000	,002	,005	,014	,000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X3.4	Pearson Correlation	,383**	,272**	,344**	1	,517**	,079	,059	,348**	,385**	,346**	,299**	,343**	,258**	,621**
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,000		,000	,433	,556	,000	,000	,000	,002	,000	,009	,000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X3.5	Pearson Correlation	,486**	,363**	,171	,517**	1	-,055	-,044	,189	,248*	,202*	,299**	,148	,260**	,455**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,088	,000		,585	,660	,058	,013	,043	,002	,140	,009	,000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X3.6	Pearson Correlation	,053	,114	,022	,079	-,055	1	-,040	,087	-,025	-,001	,159	-,098	-,009	,199*
	Sig. (2-tailed)	,598	,257	,828	,433	,585		,694	,385	,807	,992	,111	,329	,929	,047
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X3.7	Pearson Correlation	-,039	,110	,216*	,059	-,044	-,040	1	,398**	,248*	,338**	,101	,183	,041	,470**
	Sig. (2-tailed)	,699	,275	,030	,556	,660	,694		,000	,012	,001	,317	,067	,686	,000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
X3.8	Pearson Correlation	,249*	,353**	,301**	,348**	,189	,087	,398**	1	,363**	,355**	,191	,157	,242*	,646**

	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	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	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	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	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	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	101	101
JML_KEP	Pearson Correlation	,570**	,541**	,612**	,621**	,455**	,199*	,470**	,646**	,685**	,676**	,513**	,475**	,550**		1
UAS_ANK	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,047	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		
ERJA_N		101	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^a

Model	Unstandardized 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_LINGKUNGANKERJA	,076	,073	,118	1,040	,301	,446	2,242
JML_KEPUASANKERJA	,165	,061	,287	2,681	,009	,503	1,988

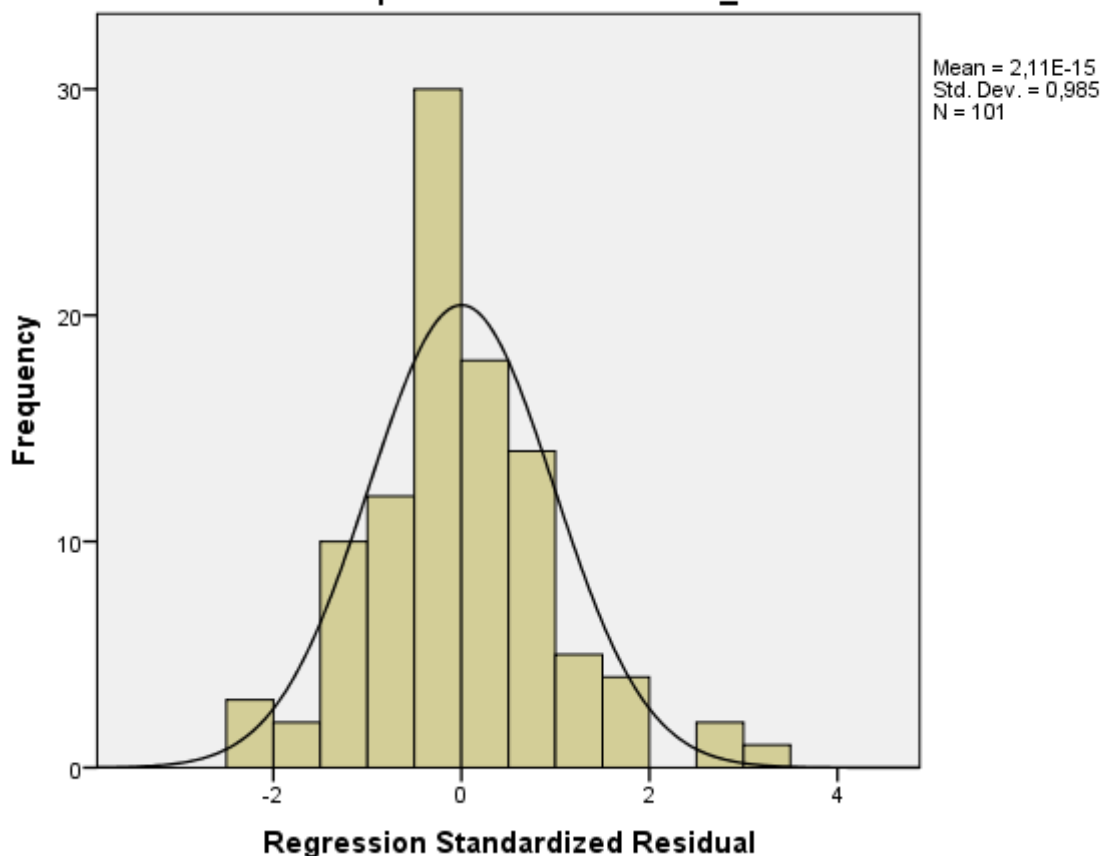
a. Dependent Variable: JML_KINERJA

Lampiran 8

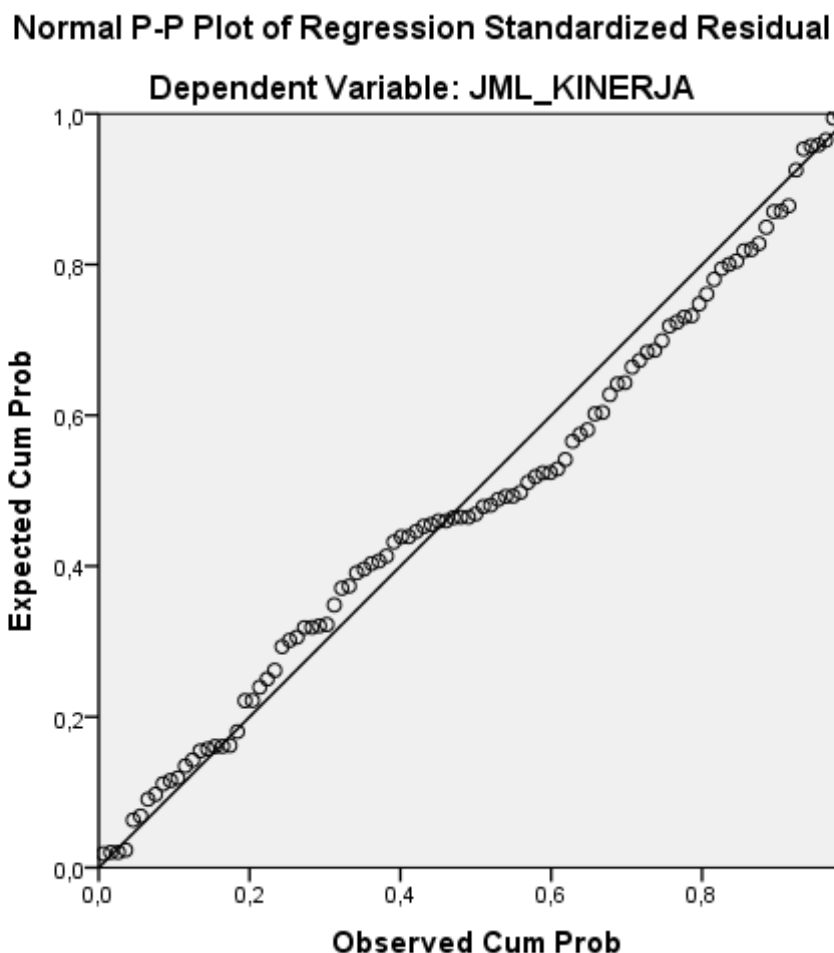
Output Uji Normalitas

Histogram

Dependent Variable: JML_KINERJA



Output Uji Normalitas



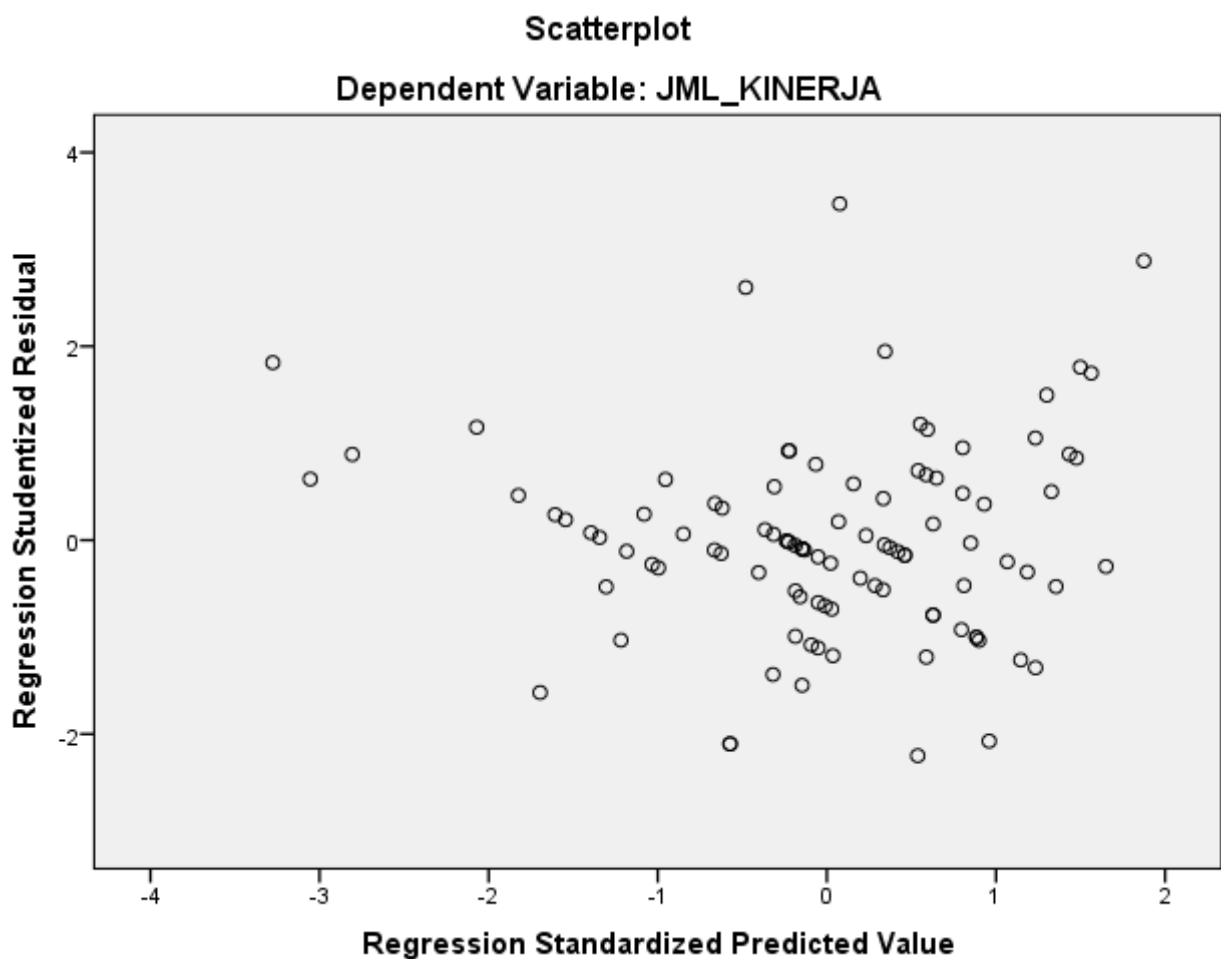
Output Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		101
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,11245980
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,084
	Negative	-,053
Test Statistic		,084
Asymp. Sig. (2-tailed)		,073 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 9

Output Uji Heteroskedastisitas



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

a. Dependent Variable: absut

Lampiran 10

Uji Regresi Sederhana

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	JML_LINGKUN GANKERJA, JML_STRESKE JA ^b	.	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 ^a	,497	,487	3,525

a. Predictors: (Constant), JML_LINGKUNGANKERJA,

JML_STRESKEJA

ANOVA^a

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

a. Dependent Variable: JML_KEPUASANKERJA

b. Predictors: (Constant), JML_LINGKUNGANKERJA, JML_STRESKEJA

Coefficients^a

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^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	JML_KEPUASA NKERJA, JML_STRESKE JA, JML_LINGKUN GANKERJA ^b		. 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 ^a	,442	,424	2,145

a. Predictors: (Constant), JML_KEPUASANKERJA, JML_STRESKEJA,
JML_LINGKUNGANKERJA

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	352,880	3	117,627	25,568	,000 ^b
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^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
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