

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Bersama ini saya memohon kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner penelitian dengan judul “**Pengaruh Stres Kerja dan Motivasi terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT Infomedia Nusantara Contact Center Telkom Medan**”. Informasi yang Bapak/ Ibu berikan adalah bantuan yang bernilai dalam penyelesaian skripsi ini sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program S-1 Fakultas Ekonomi Universitas Sumatera Utara. Atas kerjasama Anda, saya ucapkan terima kasih.

PETUNJUK PENGISIAN :

1. Identitas Responden

Nama :
Usia :tahun
Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
(lingkari salah satu)
Pendidikan : a. SMA b. D3 c. S1 d. S2
(lingkari salah satu)
Masa Kerja :tahun.....bulan
Bagian/Divisi :

2. Cara Pengisian Kuesioner

- a. Mohon memberi tanda checklist (\checkmark) pada salah satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai. Penilaian dapat dilakukan berdasarkan skala berikut ini :

Sangat Tidak Setuju (STS)	: 1
Tidak Setuju (TS)	: 2
Kurang Setuju (KS)	: 3
Setuju (S)	: 4
Sangat Setuju (SS)	: 5
- b. Setiap pertanyaan hanya mewakili 1 (satu) jawaban saja.
- c. Mohon memberi jawaban yang sebenar-benarnya.
- d. Setelah melakukan pengisian, mohon Bapak/Ibu mengembalikan kepada mahasiswa yang bersangkutan.

1. Variabel Stres Kerja (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Beban kerja yang sulit membuat tekanan darah saya terkadang naik.					
2	Beban kerja yang berlebihan membuat saya pusing.					
3	Beban kerja yang berlebihan membuat saya gampang sakit.					
4	Gaji yang terlalu rendah membuat saya tidak puas dalam melakukan pekerjaan.					
5	Sikap pimpinan yang kurang adil membuat saya mudah marah.					
6	Sikap pimpinan yang kurang wajar membuat saya mudah marah.					
7	Waktu kerja yang disediakan perusahaan cukup untuk menyelesaikan pekerjaan.					

2. Variabel Motivasi Kerja (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Gaji yang saya terima saat ini cukup untuk memenuhi kebutuhan saya.					
2	Imbalan berupa bonus yang diberikan perusahaan cukup adil.					
3	Perusahaan memberikan insentif secara adil.					
4	Perusahaan memberikan jaminan jenjang karir yang lebih baik.					
5	Pekerjaan saya memberikan jaminan untuk masa depan.					
6	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja saya.					
7	Saya selalu mendapatkan penghargaan atas prestasi kerja saya.					
8	Saya mendapat pujian dari pimpinan apabila dapat menyelesaikan tugas dengan baik.					
9	Pujian yang diberikan oleh pimpinan menambah semangat saya dalam bekerja.					
10	Saya dilibatkan dalam pembuatan keputusan oleh atasan saya.					

3. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mampu mencapai target harian seperti yang ditetapkan perusahaan.					
2	Saya mempergunakan jam kerja dengan baik selama melakukan pekerjaan.					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan prosedur yang ditetapkan perusahaan.					
4	Saya selalu berhati-hati dalam menyelesaikan pekerjaan.					
5	Saya selalu teliti dalam menyelesaikan pekerjaan.					
6	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
7	Saya mempunyai tanggung jawab yang besar terhadap pekerjaan.					

Terima Kasih Atas Waktu & Partisipasi Anda

Lampiran 2

**Tabel Kuesioner
Uji Validitas dan Reliabilitas**

NO	Butir Pernyataan																							
	Stres Kerja (X ₁)							Motivasi Kerja (X ₂)										Produktivitas Kerja (Y)						
	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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
2	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5
3	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5
6	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4
7	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4
8	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
9	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4
11	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	5	4	5	4	3	5	3	5	4	4	3	5	5	3	5	4	4	3	3	4	3
15	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4
16	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3
18	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
20	4	4	2	3	5	3	5	5	4	5	2	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4
21	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4

25	4	4	4	5	4	5	4	3	5	5	3	1	5	3	5	4	5	5	5	3	5	4	5	4
26	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
27	3	2	4	5	2	5	3	4	5	3	5	4	3	5	4	3	5	3	5	3	5	5	3	5
28	4	4	3	3	5	4	5	5	3	5	4	4	5	3	5	3	5	4	5	4	5	3	5	3
29	4	5	3	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5
30	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	5	5	3	5

Lampiran 3

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas menggunakan SPSS Versi 20

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	24

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Q1	4.2000	.48423	30
Q2	4.2000	.61026	30
Q3	4.1333	.68145	30
Q4	4.4333	.62606	30
Q5	4.1333	.68145	30
Q6	4.3000	.70221	30
Q7	4.1333	.62881	30
Q8	4.2333	.77385	30
Q9	4.2333	.67891	30
Q10	4.0667	.82768	30
Q11	4.0667	.94443	30
Q12	4.1333	.93710	30

Q13	4.3000	.53498	30
Q14	3.9333	.63968	30
Q15	4.3333	.66089	30
Q16	4.2000	.71438	30
Q17	4.1667	.79148	30
Q18	4.2000	.76112	30
Q19	4.5333	.57135	30
Q20	3.9667	.55605	30
Q21	4.3667	.66868	30
Q22	4.0000	.83045	30
Q23	4.1667	.74664	30
Q24	4.1000	.66176	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	96.3333	94.299	.667	.916
Q2	96.3333	93.333	.602	.916
Q3	96.4000	94.731	.423	.919
Q4	96.1000	94.576	.480	.918
Q5	96.4000	94.110	.472	.918
Q6	96.2333	93.082	.534	.917
Q7	96.4000	94.317	.499	.917
Q8	96.3000	90.838	.635	.915
Q9	96.3000	93.183	.547	.917
Q10	96.4667	90.120	.637	.915
Q11	96.4667	91.637	.458	.919
Q12	96.4000	92.386	.419	.920
Q13	96.2333	94.185	.610	.916
Q14	96.6000	95.490	.393	.919
Q15	96.2000	91.338	.715	.914

Q16	96.3333	90.782	.699	.914
Q17	96.3667	92.378	.513	.917
Q18	96.3333	91.402	.607	.915
Q19	96.0000	92.000	.774	.913
Q20	96.5667	95.771	.434	.918
Q21	96.1667	92.144	.640	.915
Q22	96.5333	92.395	.484	.918
Q23	96.3667	92.447	.544	.917
Q24	96.4333	92.806	.593	.916

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
100.5333	100.809	10.04038	24

Lampiran 4

**Tabel Kuesioner
Uji Deskriptif Responden**

NO	Butir Pernyataan																										
	Stres Kerja (X ₁)							Total X ₁	Motivasi Kerja (X ₂)									Total X ₂	Produktivitas Kerja (Y)						Total Y		
	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	5	5	5	5	5	5	5	35	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	43	5	5	5	5	5	5	5	35
2	4	4	4	4	4	5	5	30	3	4	4	4	4	4	4	3	3	37	4	4	4	4	4	4	4	28	
3	4	4	4	4	4	5	5	30	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	5	5	5	31	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	40	5	4	4	4	4	4	3	28
5	4	5	5	4	5	4	5	32	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44	5	5	5	5	5	5	5	35
6	4	5	4	5	4	3	4	29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	35	
7	4	4	4	4	5	5	4	30	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38	3	4	4	4	4	3	4	26	
8	5	5	5	4	5	5	4	33	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48	5	5	5	5	5	5	5	35	
9	4	4	3	4	3	4	4	26	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44	4	4	4	4	4	4	4	28	
10	4	5	4	5	4	4	5	31	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47	5	5	5	5	5	5	5	35	
11	4	5	5	4	5	5	4	32	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45	5	5	5	5	5	5	5	35	
12	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	5	5	4	4	4	4	4	30	
13	4	5	4	4	4	4	4	29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	4	5	5	3	5	30	
14	4	4	4	4	4	5	5	30	3	5	4	5	5	4	4	4	4	42	5	5	4	4	4	4	4	30	
15	4	4	4	5	5	5	5	32	4	4	3	4	4	4	4	5	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28	
16	3	4	4	4	4	5	4	28	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	5	5	4	4	4	4	4	30	
17	4	3	5	5	4	5	4	30	4	5	4	5	4	5	5	4	5	45	4	4	4	4	4	4	4	28	
18	4	4	5	5	4	4	4	30	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	5	29	
19	4	4	5	4	5	4	5	31	5	5	5	4	5	4	5	4	5	47	5	5	4	4	5	5	4	32	
20	4	4	4	4	4	5	4	29	5	5	4	5	4	5	4	5	5	46	4	4	5	4	5	4	5	31	
21	4	4	4	4	5	5	4	30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3	4	4	4	4	4	3	26	
22	5	4	5	5	4	5	4	32	5	5	4	5	4	5	4	5	4	46	5	5	5	5	5	5	5	35	
23	4	5	4	5	4	5	4	31	5	5	4	5	4	5	4	5	4	46	5	5	5	5	5	5	5	35	
24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	3	4	4	4	3	37	4	4	4	4	4	4	4	28	
25	5	3	4	2	4	5	4	27	4	5	4	5	3	5	5	4	3	4	42	4	4	5	4	3	2	5	27
26	5	4	3	4	5	5	3	29	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	42	3	4	4	3	4	3	4	25
27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	38	3	4	4	4	4	4	4	27

28	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	40	4	4	4	4	3	3	4	26
29	4	5	4	5	4	4	5	31	5	4	5	5	5	4	5	5	4	3	45	4	3	5	4	3	5	4	28
30	3	4	4	4	4	5	5	29	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	43	5	5	4	4	4	4	4	30
31	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	42	4	4	4	4	4	4	4	28
32	4	3	2	1	5	1	2	18	3	5	4	3	4	3	5	4	3	4	38	4	4	5	4	3	5	4	29
33	4	5	4	5	5	5	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	3	4	4	4	4	4	28
34	5	5	4	5	5	5	5	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28
35	3	4	3	5	5	5	4	29	3	3	4	3	4	5	5	4	5	4	40	5	5	5	4	3	3	4	29
36	4	4	4	4	4	4	5	29	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45	5	4	5	5	4	5	5	33
37	4	4	4	4	5	4	4	29	4	3	4	3	3	4	4	4	5	5	39	4	4	4	3	4	4	4	27
38	5	5	5	5	5	3	5	33	4	5	4	4	3	1	1	1	5	4	32	4	5	5	5	5	5	5	34
39	3	4	4	4	4	4	4	27	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	28
40	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	36	4	3	3	3	3	3	3	22
41	4	5	5	5	5	4	4	32	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44	4	4	4	4	4	4	4	28
42	4	4	4	5	5	5	4	31	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	39	4	4	3	3	4	4	4	26
43	4	5	4	4	5	5	5	32	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	40	5	5	5	4	5	5	5	34
44	4	5	4	5	4	4	5	31	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47	5	5	4	5	5	5	4	33
45	4	3	5	5	4	5	4	30	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	3	4	4	4	4	4	4	27	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	4	4	4	4	5	5	30	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37	4	4	4	4	4	4	4	28
48	5	4	3	2	5	5	3	27	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	42	3	4	4	3	4	3	4	25
49	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	5	5	4	4	4	4	4	30
50	4	5	5	4	5	4	5	32	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44	4	3	5	4	5	4	5	30
51	5	3	4	2	4	5	4	27	4	5	4	5	3	5	5	4	3	4	42	4	4	5	4	3	2	5	27
52	4	5	5	4	5	5	4	32	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45	5	5	5	5	5	5	5	35
53	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	38	3	4	4	4	4	4	4	27
54	4	4	4	4	4	5	5	30	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	43	5	5	5	5	5	5	4	34
55	5	4	5	5	4	5	4	32	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	46	5	5	4	5	5	4	5	33
56	4	4	4	4	4	4	5	29	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	45	5	4	5	5	4	5	5	33
57	4	4	4	4	4	5	5	30	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	4	4	4	4	4	3	27	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48	4	4	4	4	4	4	4	28
59	4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	4	4	4	4	3	3	3	25
60	4	4	3	3	3	3	3	23	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42	4	4	4	4	4	4	4	28
61	5	5	5	3	5	4	4	31	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	5	5	4	4	4	4	4	30
62	4	5	4	5	4	5	4	31	4	5	3	5	4	4	3	4	4	3	39	4	5	5	4	5	4	5	32
63	5	4	3	4	4	3	4	27	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	41	5	4	5	4	4	5	5	32

64	5	5	5	3	5	5	5	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	3	4	4	5	28
65	5	5	4	5	5	4	5	33	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47	4	5	5	4	4	4	3	29
66	4	3	4	4	3	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	4	4	4	4	4	4	27
67	5	4	5	4	5	4	5	32	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48	5	5	5	5	5	5	5	35
68	5	4	5	5	5	5	5	34	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48	4	5	4	5	4	5	5	32
69	3	4	4	4	4	4	4	27	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	39	4	4	4	4	4	4	4	28
70	4	4	4	5	5	3	2	27	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38	5	3	4	3	4	4	3	26
71	4	4	4	4	4	4	3	27	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	44	4	4	4	4	4	4	4	28
72	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	28
73	4	4	4	4	4	4	3	27	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	44	4	4	4	4	4	4	4	28
74	5	5	4	5	5	4	4	32	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43	4	4	4	4	4	5	4	29
75	5	5	4	4	4	4	5	31	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38	5	4	4	4	4	4	4	29
76	5	4	5	4	5	4	5	32	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	47	5	4	5	5	4	5	4	32
77	5	4	5	4	5	5	4	32	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47	5	5	5	5	5	5	5	35
78	4	4	4	5	4	4	4	29	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	37	4	4	4	3	4	4	4	27
79	5	5	4	5	5	4	5	33	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	46	4	5	5	4	4	5	5	32
80	5	4	5	4	5	4	5	32	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	46	5	5	4	3	4	2	3	26
81	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38	3	4	4	4	4	3	4	26
82	5	4	3	5	4	3	4	28	5	4	5	4	4	4	3	2	3	4	38	3	3	3	2	3	5	4	23
83	4	4	3	4	4	4	3	26	4	5	4	4	4	5	5	5	4	45	3	2	2	4	4	3	2	20	
84	4	5	5	4	4	4	4	30	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	34	4	3	4	4	4	4	4	27
85	4	4	4	5	5	4	4	30	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	28
86	4	5	4	5	5	4	5	32	4	5	3	5	4	5	4	3	5	4	42	5	4	3	4	3	5	5	29
87	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	45	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	5	5	3	5	5	4	31	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	36	3	4	4	4	4	5	4	28
89	3	3	5	4	5	4	4	28	4	5	4	5	4	5	4	4	3	2	40	3	5	5	5	4	5	4	31

Lampiran 5

Hasil Uji Analisis Deskriptif Menggunakan SPSS Versi 20

Stres Kerja (X_1)

Q1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	7	7.9	7.9	7.9
Setuju	59	66.3	66.3	74.2
Sangat Setuju	23	25.8	25.8	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	8	9.0	9.0	9.0
Setuju	54	60.7	60.7	69.7
Sangat Setuju	27	30.3	30.3	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Kurang Setuju	8	9.0	9.0	10.1
Setuju	56	62.9	62.9	73.0
Sangat Setuju	24	27.0	27.0	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Tidak Setuju	3	3.4	3.4	4.5
Kurang Setuju	4	4.5	4.5	9.0
Valid Setuju	53	59.6	59.6	68.5
Sangat Setuju	28	31.5	31.5	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang Setuju	3	3.4	3.4	3.4
Valid Setuju	49	55.1	55.1	58.4
Sangat Setuju	37	41.6	41.6	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Kurang Setuju	6	6.7	6.7	7.9
Valid Setuju	46	51.7	51.7	59.6
Sangat Setuju	36	40.4	40.4	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
	Kurang Setuju	8	9.0	9.0	11.2
Valid	Setuju	49	55.1	55.1	66.3
	Sangat Setuju	30	33.7	33.7	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Motivasi Kerja (X₂)

Q8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Kurang Setuju	14	15.7	15.7	15.7
Valid	Setuju	54	60.7	60.7	76.4
	Sangat Setuju	21	23.6	23.6	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Q9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Kurang Setuju	7	7.9	7.9	7.9
Valid	Setuju	54	60.7	60.7	68.5
	Sangat Setuju	28	31.5	31.5	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Q10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Kurang Setuju	11	12.4	12.4	12.4
Valid	Setuju	58	65.2	65.2	77.5
	Sangat Setuju	20	22.5	22.5	100.0

Total	89	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Q11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	21	23.6	23.6	23.6
Valid Setuju	27	30.3	30.3	53.9
Valid Sangat Setuju	41	46.1	46.1	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Setuju	19	21.3	21.3	21.3
Valid Setuju	48	53.9	53.9	75.3
Valid Sangat Setuju	22	24.7	24.7	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Valid Kurang Setuju	1	1.1	1.1	2.2
Valid Setuju	62	69.7	69.7	71.9
Valid Sangat Setuju	25	28.1	28.1	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Kurang Setuju	5	5.6	5.6	6.7
Valid Setuju	61	68.5	68.5	75.3
Sangat Setuju	22	24.7	24.7	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Tidak Setuju	1	1.1	1.1	2.2
Valid Kurang Setuju	4	4.5	4.5	6.7
Setuju	54	60.7	60.7	67.4
Sangat Setuju	29	32.6	32.6	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang Setuju	10	11.2	11.2	11.2
Valid Setuju	38	42.7	42.7	53.9
Sangat Setuju	41	46.1	46.1	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1

	Kurang Setuju	8	9.0	9.0	10.1
	Setuju	50	56.2	56.2	66.3
	Sangat Setuju	30	33.7	33.7	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Produktivitas Kerja (Y)

Q18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	12	13.5	13.5	13.5
	Setuju	44	49.4	49.4	62.9
	Sangat Setuju	33	37.1	37.1	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Q19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Kurang Setuju	7	7.9	7.9	9.0
	Setuju	51	57.3	57.3	66.3
	Sangat Setuju	30	33.7	33.7	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Q20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Kurang Setuju	4	4.5	4.5	5.6
	Setuju	55	61.8	61.8	67.4

Sangat Setuju	29	32.6	32.6	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Kurang Setuju	9	10.1	10.1	11.2
Valid Setuju	58	65.2	65.2	76.4
Sangat Setuju	21	23.6	23.6	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang Setuju	10	11.2	11.2	11.2
Valid Setuju	58	65.2	65.2	76.4
Sangat Setuju	21	23.6	23.6	100.0
Total	89	100.0	100.0	

Q23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	3.4	3.4	3.4
Kurang Setuju	10	11.2	11.2	14.6
Valid Setuju	47	52.8	52.8	67.4
Sangat Setuju	29	32.6	32.6	100.0
Total	89	100.0	100.0	

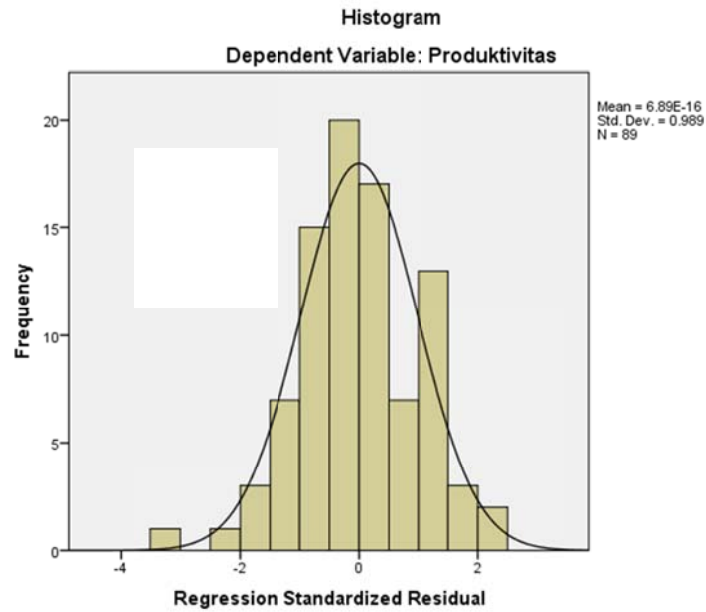
Q24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Kurang Setuju	7	7.9	7.9	9.0
Valid Setuju	53	59.6	59.6	68.5
Sangat Setuju	28	31.5	31.5	100.0
Total	89	100.0	100.0	

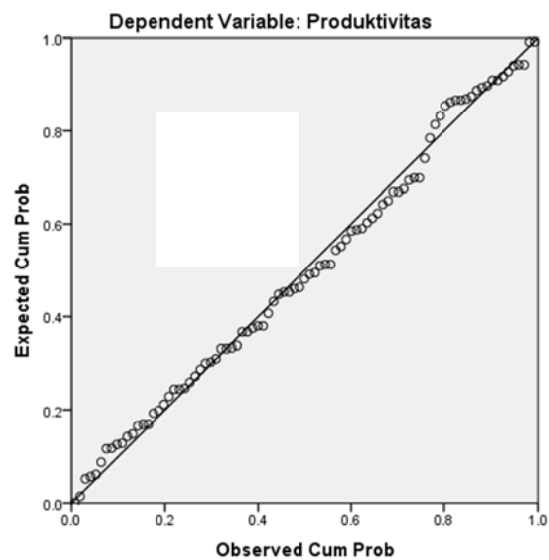
Lampiran 6

Hasil Uji Asumsi Klasik Menggunakan SPSS Versi 20

Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



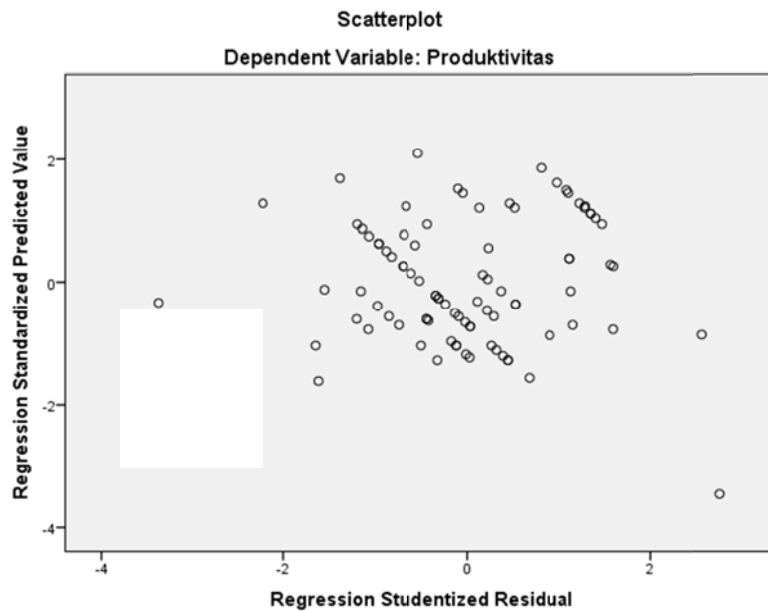
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		89
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.61652660
	Absolute	.059
Most Extreme Differences	Positive	.052
	Negative	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		.556
Asymp. Sig. (2-tailed)		.916

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heterokedastisitas



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

	(Constant)	.115	2.468		.047	.963
1	Stres_Kerja	-.037	.069	-.059	-.533	.595
	Motivasi_kerja	.072	.047	.169	1.543	.127

a. Dependent Variable: absut

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	1.814	4.028		.450	.654	
1	Stres_Kerja	.466	.113	.369	4.123	.000	.940
	Motivasi_kerja	.327	.076	.384	4.295	.000	.940

a. Dependent Variable: Produktivitas

Lampiran 7

Hasil Uji Regresi Linier Berganda Menggunakan SPSS Versi 20

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi_kerja, Stres_Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.594 ^a	.353	.338	2.64678

a. Predictors: (Constant), Motivasi_kerja, Stres_Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	329.084	2	164.542	23.488	.000 ^b
	Residual	602.467	86	7.005		
	Total	931.551	88			

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Predictors: (Constant), Motivasi_kerja, Stres_Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.814	4.028		.450	.654

Stres_Kerja	.466	.113	.369	4.123	.000
Motivasi_kerja	.327	.076	.384	4.295	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas