

LAMPIRAN

Lampiran 1.1 PRA SURVEI

Responden yang terhormat, perkenalkan nama saya Nessya Wanda Putri dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Manajemen Universitas Esa Unggul, ingin melakukan pra survei untuk memenuhi tugas akhir. Bersama ini saya mengharapkan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi daftar pertanyaan dalam kuesioner ini dengan tujuan sebagai data untuk penyusunan skripsi dengan judul : **“Pengaruh Beban Kerja, Kompensasi Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Indonesia Stanley Electric”**. Atas ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara menjawab dengan sejujur-jujurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terima kasih.

Pertanyaan mengenai Beban Kerja

1. Apakah target yang diberikan perusahaan membebani anda?

Alasan :

Pertanyaan mengenai Kompensasi

2. Apakah rewards yang diberikan perusahaan sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan ?

Alasan :

Pertanyaan mengenai Motivasi

3. Pemimpin memberikan pujian apabila saya menjalankan tugas pekerjaan dengan hasil memuaskan?

Alasan :

Lampiran 1.2
KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan pengisian kuesioner penelitian
Judul : Pengaruh Beban Kerja, Kompensasi dan Motivasi terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Indonesia Stanley Electric
Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/I Karyawan PT. Indonesia Stanley Electric

Dalam rangka penulisan skripsi di Universitas Esa Unggul, Jakarta Barat sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Strata Satu (S1) konsentrasi Manajemen-Pemasaran maka saya memohon dengan sangat kepada yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara/I karyawan PT. Indonesia Stanley Electric untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan.

Kuesioner ini bukan tes psikologi dari Universitas atau darimanapun, maka dari itu Bapak/Ibu/Saudara/I karyawan PT. Indonesia Stanley Electric tidak perlu ragu-ragu dalam menjawab yang sejujurnya. Artinya semua jawaban yang diberikan adalah benar, dan jawaban yang diminta sesuai dengan kondisi yang dirasakan oleh Bapak/Ibu/saudara/I selama ini. Semua jawaban yang diberikan hanya sebatas untuk studi dan data akan saya jaga dengan baik.

Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini, atas perhatian dan bantuannya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Nessya Wanda Putri
201511495

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH BEBAN KERJA, KOMPENSASI DAN MOTIVASI
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA
PT. INDONESIA STANLEY ELECTRIC

I. Data Diri Responden

1. Nama :

2. Usia : Tahun

17 - 26 Tahun

27 – 36 Tahun

> 36 Tahun

3. Pendidikan terakhir : SD

SMP

SMA

DIPLOMA (D3)

S1

Lainnya (.....)

4. Lama Bekerja : 1-6 Tahun

7-12 Tahun

> 12 Tahun

5. Status Perkawinan : Menikah

Belum Menikah

II. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda ceklist (√) pada jawaban bapak pilih dilembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pendapat dan keadaan bapak yang sebenarnya.

Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Setuju (S)

4 = Sangat Setuju (SS)

Apabila anda merasa jawaban yang telah dipilih kurang tepat, maka dapat diperbaiki dengan memberi tanda sama dengan (=) pada jawaban yang dirasa kurang tepat tersebut, kemudian berilah tanda (√) pada jawaban yang tepat.

III. PERNYATAAN

No	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
Beban Kerja (X₁)		1	2	3	4
1	Saya merasa tugas-tugas yang diberikan membuat saya lelah.				
2	Tugas kerja yang diberikan kepada saya sudah sesuai dengan kapasitas yang diberikan.				
3	Pekerjaan yang kompleks membuat saya sulit membagi waktu.				
4	Perusahaan memberikan karyawannya waktu kerja yang jelas.				
5	Pekerjaan yang berlebihan membuat saya mudah cepat sakit.				
6	Saya merasa kondisi kesehatan mempengaruhi saya dalam melakukan pekerjaan.				
7	Saya merasa puas dengan hasil kerja yang saya lakukan.				
8	Saya merasa mendapat tekanan berlebih ketika target ditingkatkan.				
Kompensasi (X₂)		STS	TS	S	SS
9	Saya selalu mendapatkan gaji tepat waktu setiap bulannya.				
10	Gaji yang diterima sesuai dengan beban pekerjaan.				
11	Saya mendapatkan bonus apabila dapat mencapai target yang telah ditetapkan.				
12	Dengan adanya pemberian bonus dapat meningkatkan semangat saya dalam bekerja.				
15	Saya mendapatkan jaminan kesehatan BPJS Ketenagakerjaan dari perusahaan				
16	Asuransi BPJS Ketenagakerjaan yang diberikan perusahaan bermanfaat bagi saya				
17	Saya mendapatkan Tunjangan Hari Raya setiap tahun				
18	Tunjangan yang diberikan sudah sesuai dengan beban pekerjaan saya				
Motivasi (X₃)		STS	TS	S	SS
21	Saya ingin mengembangkan kemampuan kerja saya selama bekerja diperusahaan ini.				
22	Saya selalu mengembangkan berbagai cara untuk meningkatkan kemampuan kerja.				

No	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
Motivasi (X₃)					
23	Saya menyukai tantangan yang ada dalam setiap pekerjaan				
24	Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan tugas yang diberikan				
25	Saya giat bekerja karena adanya kesempatan yang diberikan perusahaan untuk menduduki posisi tertentu				
26	Saya dipromosikan oleh atasan untuk menjabat posisi lebih tinggi jika bekerja dengan rajin				
27	Saya mendapatkan penghargaan setiap kali saya menyelesaikan pekerjaan yang telah diberikan				
28	Pemberian penghargaan untuk karyawan berprestasi akan menambah motivasi bekerja				
29	Saya memiliki rekan kerja yang selalu memberikan support pada pekerjaan yang saya lakukan				
30	Saya merasa senang karena karyawan di perusahaan ini bisa menerima saya sebagai partner yang baik				
31	Hubungan antar unit kerja di tempat saya bekerja sudah berjalan harmonis				
32	Hubungan saya dengan atasan pada tempat saya bekerja terjalin sangat baik sehingga dalam bekerja saya memberikan kemampuan terbaik dalam diri saya				

Lampiran 1.3
KUESIONER PENELITIAN KINERJA KARYAWAN

**“PENGARUH BEBAN KERJA, KOMPENSASI DAN MOTIVASI
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA
PT. INDONESIA STANLEY ELECTRIC”**

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Pimpinan

Di

Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian Tugas Akhir (Skripsi) dengan judul “Pengaruh Beban Kerja, Kompensasi Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Indonesia Stanley Electric”, saya mohon partisipasi Bapak/Ibu untuk mengisi penilaian kinerja karyawan yang telah tersedia.

Mudah-mudahan hasil penelitian ini dapat bermanfaat sebagai masukan dalam meningkatkan kinerja karyawan PT. Indonesia Stanley Electric.

Atas kerjasama dan partisipasi Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Nessya Wanda Putri
201511495

Dengan ini kami mengajukan penilaian kerja karyawan sebagai berikut :

Nama :
 Jabatan :
 Bagian :
 Periode Penilaian :

Petunjuk pengisian penilaian kinerja :

Kuesioner dibawah ini memuat sejumlah pernyataan tentang kinerja karyawan. Saya mohon Bapak/Ibu mengisi kolom yang tersedia berdasarkan pada pernyataan- pernyataan kinerja, sesuai dengan nama responden. Adapun pernyataan tersebut sebagai berikut.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju
 TS : Tidak Setuju
 S : Setuju
 SS : Sangat Setuju

No	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
	Kinerja Karyawan (Y)	1	2	3	4
1	Karyawan sudah bekerja hingga mencapai target yang ditentukan perusahaan				
2	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang ditargetkan				
3	Karyawan berusaha meyelesaikan pekerjaan lebih cepat, agar dapat mengerjakan tugas selanjutnya.				
4	Karyawan bersedia diberi tambahan kuantitas kerja diluar jam kerja apabila dibutuhkan perusahaan.				
5	Pekerjaan yang diberikan kepada karyawan sesuai dengan skill yang dimiliki				
6	Karyawan mengerjakan suatu pekerjaan dengan teliti.				
7	Karyawan selalu bekerja sesuai dengan standar mutu yang telah ditetapkan oleh perusahaan.				

No	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
8	Karyawan dapat mengerjakan pekerjaan dengan disiplin sehingga tidak perlu banyak intruksi dari atasan				
9	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan yang di berikan dengan tepat waktu.				
10	Karyawan menggunakan waktu kerja produksi sebaik mungkin sehingga dapat mencapai target.				
11	Karyawan selalu menepati deadline pekerjaan yang dikerjakan				
12	Karyawan selalu dapat mengatur diri terhadap perubahan prioritas pekerjaan sehingga tidak mengganggu pekerjaan yang lain				
13	Karyawan tidak pernah bolos kerja.				
14	Banyak karyawan yang izin bekerja dengan berbagai alasan				
15	Karyawan selalu datang bekerja tepat waktu				
16	Karyawan tidak pernah terlambat masuk kerja				
17	Karyawan memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja.				
18	Karyawan mampu bekerja sama dengan rekan kerja.				
19	Komunikasi kerja karyawan dengan pimpinan terjalin dengan baik				
20	Karyawan saling menghargai pendapat rekan kerjanya				

Lampiran 1.4
Tabel Tabulasi Pre-test 30 Responden

NO	Beban Kerja (X1)								total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	3	1	2	3	2	2	3	4	20
3	3	3	3	2	3	2	3	1	20
4	3	2	2	4	3	4	3	4	25
5	3	3	2	4	3	4	4	4	27
6	2	2	2	2	3	2	2	2	17
7	3	1	2	3	3	3	2	2	19
8	2	3	3	2	3	2	2	3	20
9	4	3	3	4	3	1	2	3	23
10	3	1	2	2	2	2	3	1	16
11	2	1	3	1	2	3	1	3	16
12	2	1	2	3	3	2	1	2	16
13	1	2	1	2	2	1	2	2	13
14	2	2	3	3	2	3	3	3	21
15	4	4	3	2	4	2	2	3	24
16	2	3	1	3	2	4	1	2	18
17	3	1	2	2	2	2	3	1	16
18	2	1	3	1	2	3	1	3	16
19	2	1	2	3	3	2	1	2	16
20	1	2	1	2	2	1	2	2	13
21	2	2	3	3	2	3	3	3	21
22	2	3	1	1	2	2	3	4	18
23	2	2	3	4	4	2	2	3	22
24	3	1	2	3	2	2	3	4	20

25	3	3	3	2	3	2	3	1	20
26	3	2	3	2	3	2	1	3	19
27	2	3	2	2	1	3	4	3	20
28	3	1	2	2	2	2	3	1	16
29	3	3	2	1	2	3	2	2	18
30	4	4	2	3	1	2	3	1	20

NO	Kompensasi (X2)								total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	3	3	3	3	3	3	3	2	23
2	2	2	1	3	2	1	2	2	15
3	3	2	2	2	3	3	2	3	20
4	3	2	3	3	2	3	2	3	21
5	3	2	2	3	3	2	2	3	20
6	2	2	2	2	2	2	2	3	17
7	3	2	2	2	2	2	2	2	17
8	3	2	3	3	2	3	3	2	21
9	2	4	2	3	3	3	2	3	22
10	2	2	1	2	3	2	2	3	17
11	3	2	1	2	2	2	3	1	16
12	3	2	3	1	2	2	1	4	18
13	4	3	3	4	3	3	3	4	27
14	3	2	3	3	2	4	4	3	24
15	2	2	2	3	3	2	3	4	21
16	2	3	4	2	2	2	3	1	19
17	2	2	1	2	3	1	2	3	16

18	3	2	1	2	3	2	3	1	17
19	3	2	3	1	3	2	1	4	19
20	4	3	3	4	4	4	3	4	29
21	3	2	3	3	2	4	4	3	24
22	2	3	4	3	3	2	1	1	19
23	2	3	1	3	2	3	2	2	18
24	2	2	1	3	2	1	2	2	15
25	3	2	2	2	3	3	2	3	20
26	2	3	2	1	3	4	2	4	21
27	2	2	3	4	3	2	2	3	21
28	2	2	1	2	2	1	2	3	15
29	2	3	4	1	2	3	2	3	20
30	3	3	4	2	3	2	3	2	22

NO	Motivasi (X3)												total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	34
2	2	3	1	3	2	1	2	2	2	1	2	3	24
3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	30
4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	4	34
5	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	4	36
6	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	25
7	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	24
8	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	31
9	2	4	2	3	2	1	2	3	3	3	3	4	32
10	2	2	1	2	1	1	2	3	1	1	2	2	20
11	3	2	1	2	4	2	3	1	1	1	3	1	24
12	3	2	3	1	2	2	1	4	2	1	2	3	26
13	4	3	3	4	4	4	3	4	1	2	1	2	35
14	3	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	34
15	2	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	34
16	1	3	4	2	2	2	3	1	2	3	1	3	27
17	2	3	1	2	3	3	2	3	2	1	2	2	26
18	3	2	1	2	2	2	3	1	2	1	3	1	23
19	3	2	3	1	3	2	1	4	2	1	2	3	27
20	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	1	2	36
21	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	35
22	2	3	4	3	2	2	1	1	2	3	1	1	25
23	2	3	1	3	4	3	2	2	2	2	3	4	31
24	2	2	1	3	2	1	2	2	3	1	2	3	24
25	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	31
26	2	3	2	1	3	4	2	4	3	2	3	2	31
27	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	31
28	2	2	1	2	3	1	2	3	2	1	2	2	23
29	2	3	4	1	2	3	2	3	3	3	2	1	29
30	3	3	4	2	1	2	3	2	3	4	2	3	32

NO	Kinerja Karyawan (Y)																				
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total
1	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	2	4	3	1	3	3	3	4	60
2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	64
3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	66
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	62
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
6	2	3	1	1	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	3	38
7	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	52
8	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	62
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
10	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	50
11	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	75
12	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	56
13	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	2	2	4	56
14	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	66
15	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	68
16	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	71
17	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	68
18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	61
19	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	66
20	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	71
21	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	68
22	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	67
23	3	3	3	3	2	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	62
24	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	1	2	3	4	2	2	2	3	4	59
25	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	70
26	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	1	1	3	4	3	2	3	2	3	56
27	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	67
28	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	72
29	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
30	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	67

Lampiran 1.5
Tabel Tabulasi 104 Responden

No	Beban kerja (X1)								total	Kompensasi (X2)								total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	3	3	3	3	3	3	3	2	23	2	2	2	3	2	3	2	2	18
2	2	2	1	3	3	3	2	4	20	1	2	3	3	3	3	2	2	19
3	2	3	3	2	3	3	3	1	20	2	2	2	2	2	2	2	2	16
4	3	2	2	3	3	2	3	3	21	2	3	2	3	2	3	2	2	19
5	3	2	3	2	3	3	3	3	22	3	3	2	3	2	2	2	2	19
6	3	2	2	3	3	2	2	3	20	2	2	2	2	2	3	2	2	17
7	3	2	1	3	2	3	3	3	20	3	3	2	2	2	2	2	3	19
8	2	3	3	2	3	2	3	3	21	2	2	2	3	2	3	3	2	19
9	1	3	3	4	2	4	2	3	22	2	2	3	2	3	3	2	2	19
10	2	2	1	2	3	3	2	2	17	2	3	2	1	2	2	2	2	16
11	3	3	1	1	1	2	2	3	16	3	3	2	1	2	2	3	2	18
12	3	2	1	3	2	2	3	2	18	3	2	1	3	2	2	1	2	16
13	3	2	2	2	3	1	3	4	20	4	3	2	1	1	1	3	3	18
14	2	3	2	3	3	2	2	3	20	2	2	2	2	2	2	2	2	16
15	2	2	4	2	2	4	3	2	21	2	1	1	2	2	2	2	2	14
16	4	1	3	3	2	2	2	2	19	2	1	1	4	2	1	3	1	15
17	2	2	1	2	3	3	2	1	16	3	3	2	1	3	1	3	3	19
18	3	3	1	1	2	2	2	3	17	3	2	2	1	3	2	3	2	18
19	2	2	1	3	3	2	3	3	19	2	3	1	2	2	2	2	2	16
20	2	3	3	3	3	3	2	3	22	3	1	2	2	2	2	1	2	15
21	3	3	2	3	3	2	2	3	21	2	2	2	1	2	1	2	2	14
22	2	1	3	2	3	2	2	4	19	2	1	3	2	3	2	1	2	16
23	2	3	2	3	2	2	2	2	18	2	2	2	1	2	3	2	2	16
24	2	2	1	3	1	3	2	1	15	2	2	3	1	2	2	2	2	16
25	2	3	3	2	3	3	3	1	20	2	3	2	2	2	2	2	2	17
26	2	3	2	2	1	3	3	2	18	2	2	2	2	1	2	2	2	15
27	3	2	3	2	4	2	1	4	21	2	3	3	2	3	2	2	2	19
28	2	2	1	2	2	3	2	1	15	2	3	2	3	2	3	3	2	20
29	3	2	3	1	3	3	2	3	20	2	3	1	2	2	3	2	3	18
30	2	2	4	3	3	4	1	1	20	1	2	1	4	3	2	3	3	19
31	3	3	1	3	3	1	3	3	20	3	4	4	1	1	1	1	1	16
32	2	2	1	2	2	2	2	2	15	2	2	3	2	2	2	2	2	17
33	2	3	3	2	3	3	3	1	20	2	3	2	2	3	3	2	2	19
34	4	2	2	2	3	2	3	3	21	3	2	2	3	2	2	2	2	18
35	3	2	2	2	3	2	3	3	20	3	3	3	2	3	2	2	2	20
36	2	2	2	2	2	2	3	2	17	2	3	2	2	2	2	2	2	17
37	3	2	1	2	2	2	3	2	17	2	2	1	2	2	2	2	2	15
38	2	3	3	2	3	2	3	3	21	1	2	2	1	2	3	3	3	17

No	Beban kerja (X1)								total	Kompensasi (X2)								total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	
39	1	3	3	4	2	4	3	2	22	4	3	1	1	1	1	1	3	15
40	2	2	1	2	3	3	2	2	17	2	2	2	1	3	2	2	2	16
41	3	3	1	1	1	2	2	3	16	3	1	2	1	2	2	3	2	16
42	2	2	2	3	2	2	3	2	18	3	4	1	3	2	2	1	2	18
43	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	3	4	2	1	1	3	2	18
44	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	2	2	3	2	2	2	1	17
45	3	2	3	2	2	3	3	3	21	3	3	1	1	1	1	3	3	16
46	4	1	3	3	2	2	2	2	19	2	2	2	3	2	2	2	2	17
47	2	2	1	2	3	3	2	1	16	1	3	2	2	3	3	2	3	19
48	3	3	1	1	2	2	2	3	17	3	2	2	1	3	2	3	2	18
49	2	2	1	3	3	2	3	3	19	2	4	1	2	3	2	1	2	17
50	3	2	2	2	3	1	3	3	19	3	3	2	2	3	3	2	2	20
51	3	3	2	3	3	2	2	3	21	2	2	2	2	2	2	2	2	16
52	2	1	3	1	3	3	2	4	19	2	1	3	4	3	2	1	3	19
53	2	3	2	3	2	1	3	2	18	2	2	2	1	2	2	2	3	16
54	2	2	1	2	2	1	2	3	15	2	2	3	1	2	2	2	2	16
55	2	3	3	2	3	3	3	1	20	3	3	2	1	3	2	2	2	18
56	2	3	2	2	3	3	3	3	21	1	4	1	2	3	4	2	2	19
57	3	2	3	2	4	2	2	3	21	2	3	2	2	3	2	2	2	18
58	2	2	1	2	2	3	2	1	15	2	4	2	2	2	3	3	3	21
59	3	2	3	1	3	3	2	3	20	2	2	1	3	2	3	2	3	18
60	2	2	4	3	3	4	1	3	22	3	2	2	3	2	2	3	3	20
61	2	3	3	3	1	3	2	1	18	3	2	2	2	2	2	2	2	17
62	2	2	1	2	2	2	2	2	15	2	2	3	1	2	2	2	2	16
63	2	3	3	2	3	3	3	1	20	2	3	2	2	2	3	2	2	18
64	3	2	2	3	3	2	3	3	21	3	2	2	3	2	3	2	2	19
65	3	2	2	2	3	2	3	3	20	3	3	3	2	3	2	3	2	21
66	2	2	2	2	2	2	3	2	17	2	3	2	2	2	2	3	2	18
67	3	2	1	3	2	1	3	2	17	3	3	2	2	2	3	2	2	19
68	2	3	3	2	3	2	3	3	21	3	2	3	3	2	3	2	2	20
69	1	3	3	4	2	4	3	2	22	2	3	2	2	3	3	2	3	20
70	2	2	1	2	3	3	2	2	17	2	2	2	1	2	2	2	2	15
71	3	3	1	1	1	2	2	3	16	3	3	2	3	2	2	3	2	20
72	2	2	1	3	2	2	3	3	18	3	4	1	3	2	2	3	2	20
73	3	2	2	3	3	1	3	3	20	4	2	1	3	2	1	2	1	16
74	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	3	2	2	1	4	2	2	18
75	2	3	3	2	2	4	3	2	21	2	3	2	2	3	2	3	2	19
76	4	1	3	3	2	2	2	2	19	2	1	2	4	2	2	3	3	19
77	2	2	1	2	3	3	2	1	16	2	3	2	3	3	3	3	2	21

No	Beban kerja (X1)								total	Kompensasi (X2)								total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
78	3	3	1	1	2	2	2	3	17	3	3	2	2	3	2	3	2	20
79	2	2	1	3	3	2	3	3	19	3	4	2	3	1	1	1	2	17
80	2	3	3	2	3	3	2	3	21	3	2	3	3	2	3	2	2	20
81	3	3	1	3	3	2	2	3	20	1	2	2	1	4	2	2	2	16
82	2	1	3	1	3	3	2	4	19	2	2	3	4	2	2	1	2	18
83	2	3	1	3	2	1	4	2	18	2	2	3	3	2	3	2	3	20
84	2	2	1	2	3	1	2	2	15	2	3	3	3	2	3	2	2	20
85	2	3	3	2	3	3	3	1	20	3	3	2	2	3	3	3	2	21
86	2	3	2	2	3	3	3	3	21	2	3	1	2	3	3	2	3	19
87	3	2	3	2	4	2	2	3	21	2	3	4	2	3	2	2	2	20
88	2	2	1	2	2	3	2	1	15	2	3	2	1	2	2	2	2	16
89	3	2	3	1	3	3	2	3	20	2	2	1	4	2	2	2	3	18
90	2	2	4	3	3	4	1	3	22	2	2	2	1	4	2	2	2	17
91	2	2	3	2	3	3	2	2	19	2	1	2	2	2	4	1	2	16
92	3	3	1	1	1	2	2	2	15	2	2	2	2	2	2	2	2	16
93	2	3	3	3	1	3	3	2	20	1	2	2	2	2	1	2	4	16
94	2	2	3	2	3	3	3	3	21	3	2	2	3	2	2	2	1	17
95	3	3	2	3	3	2	2	2	20	3	3	2	2	2	2	2	2	18
96	2	1	3	1	3	2	2	3	17	2	3	2	2	2	2	3	2	18
97	2	2	2	2	2	2	3	2	17	3	2	2	2	2	2	2	1	16
98	2	2	2	3	3	3	2	4	21	3	2	3	1	2	3	1	2	17
99	2	3	3	3	3	3	3	2	22	2	2	2	2	2	2	2	4	18
100	2	3	2	2	1	3	3	1	17	2	3	2	3	3	2	2	2	19
101	3	2	2	2	2	1	3	1	16	3	2	2	1	2	2	3	2	17
102	2	2	2	2	3	3	2	2	18	3	4	1	3	2	2	2	2	19
103	3	2	3	3	2	3	2	3	21	2	2	2	3	2	2	2	3	18
104	2	2	4	2	2	4	1	1	18	2	3	2	2	2	2	3	2	18

No	Motivasi (X3)												Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	34
2	2	3	1	3	2	1	2	2	2	1	2	3	24
3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	30
4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	4	34
5	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	4	36
6	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	25
7	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	24
8	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	31

No	Motivasi (X3)												Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
9	2	4	2	3	2	1	2	3	3	3	3	4	32
10	2	2	1	2	1	1	2	3	1	1	2	2	20
11	3	2	1	2	4	2	3	1	1	1	3	1	24
12	3	2	3	1	2	2	1	4	2	1	2	3	26
13	4	3	3	4	4	4	3	4	1	2	1	2	35
14	3	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	34
15	2	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	34
16	1	3	4	2	2	2	3	1	2	3	1	3	27
17	2	3	1	2	3	3	2	3	2	1	2	2	26
18	3	2	1	2	2	2	3	1	2	1	3	1	23
19	3	2	3	1	3	2	1	4	2	1	2	3	27
20	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	1	2	36
21	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	35
22	2	3	4	3	2	2	1	1	2	3	1	1	25
23	2	3	1	3	4	3	2	2	2	2	3	4	31
24	2	2	1	3	2	1	2	2	3	1	2	3	24
25	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	31
26	2	3	2	1	3	4	2	4	3	2	3	2	31
27	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	31
28	2	2	1	2	3	1	2	3	2	1	2	2	23
29	2	3	4	1	2	3	2	3	3	3	2	1	29
30	3	3	4	2	1	2	3	2	3	4	2	3	32
31	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	34
32	2	3	1	3	2	1	2	2	2	1	2	3	24
33	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	30
34	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	4	34
35	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	4	36
36	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	25
37	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	24
38	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	31
39	2	4	2	3	2	1	2	3	3	3	3	4	32
40	2	2	1	2	1	1	2	3	1	1	2	2	20
41	3	2	1	2	4	2	3	1	1	1	3	1	24
42	3	2	3	1	2	2	1	4	2	1	2	3	26
43	4	3	3	4	2	4	3	3	1	2	1	2	32
44	3	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	34
45	2	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	34
46	1	3	4	2	2	2	3	1	2	3	1	3	27
47	2	3	1	2	3	3	2	3	2	1	2	2	26
48	3	2	1	2	2	2	3	1	2	1	3	1	23
49	3	2	3	1	3	2	1	4	2	1	2	3	27

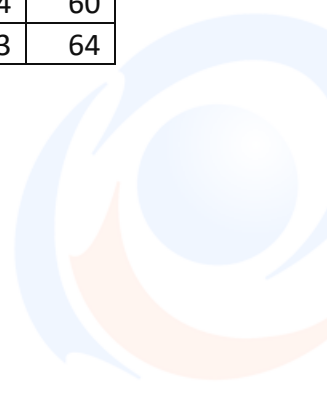
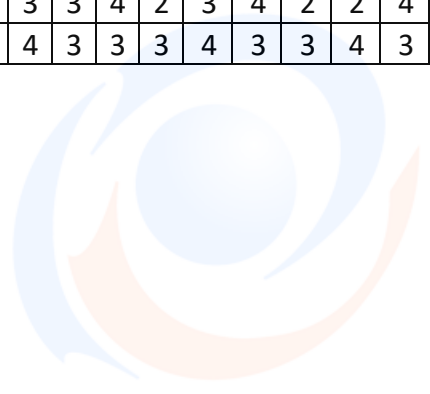
No	Motivasi (X3)												Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
50	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	1	2	36
51	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	35
52	2	3	4	3	2	2	1	1	2	3	1	1	25
53	2	3	1	3	4	3	2	2	2	2	3	4	31
54	2	2	1	3	2	1	2	2	3	1	2	3	24
55	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	31
56	2	3	2	1	3	4	2	4	3	2	3	2	31
57	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	31
58	2	2	1	2	3	1	2	3	2	1	2	2	23
59	2	3	4	1	2	3	2	3	3	3	2	1	29
60	3	3	4	2	1	2	3	2	3	4	2	3	32
61	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	34
62	2	3	1	3	2	1	2	2	2	1	2	3	24
63	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	30
64	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	4	34
65	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	4	36
66	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	25
67	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	24
68	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	31
69	2	4	2	3	2	1	2	3	3	3	3	4	32
70	2	2	1	2	1	1	2	3	1	1	2	2	20
71	3	2	1	2	4	2	3	1	1	1	3	1	24
72	3	2	3	1	2	2	1	4	2	1	2	3	26
73	4	3	3	4	4	4	3	4	1	2	1	2	35
74	3	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	34
75	2	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	34
76	1	3	4	2	2	2	3	1	2	3	1	3	27
77	2	3	1	2	3	3	2	3	2	1	2	2	26
78	3	2	1	2	2	2	3	1	2	1	3	1	23
79	3	2	3	1	3	2	1	4	2	1	2	3	27
80	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	1	2	36
81	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	35
82	2	3	4	3	2	2	1	1	2	3	1	1	25
83	2	3	1	3	4	3	2	2	2	2	3	4	31
84	2	2	1	3	2	1	2	2	3	1	2	3	24
85	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	31
86	2	3	2	1	3	4	2	4	3	2	3	2	31
87	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	31
88	2	2	1	2	3	1	2	3	2	1	2	2	23

No	Motivasi (X3)												Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
89	2	3	4	1	2	3	2	3	3	3	2	1	29
90	3	3	4	2	1	2	3	2	3	4	2	3	32
91	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	34
92	2	3	1	3	2	1	2	2	2	1	2	3	24
93	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	30
94	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	4	34
95	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	4	36
96	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	25
97	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	24
98	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	31
99	2	4	2	3	2	1	2	3	3	3	3	4	32
100	2	2	1	2	1	1	2	3	1	1	2	2	20
101	3	2	1	2	4	2	3	1	1	1	3	1	24
102	3	2	3	1	2	2	1	4	2	1	2	3	26
103	4	3	3	4	4	4	3	4	1	2	1	2	35
104	3	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	34

No	Kinerja Karyawan (Y)																			Total	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19		P20
1	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	2	4	3	1	3	3	3	4	60
2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	64
3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	66
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	62
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
6	2	3	1	1	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	3	38
7	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	52
8	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	62
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
10	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	50
11	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	75
12	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	56
13	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	2	2	4	56
14	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	66
15	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	68
16	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	71
17	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	68
18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	61
19	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	66
20	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	71

21	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	68
No	Kinerja Karyawan (Y)																			Total	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19		P20
22	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	67
23	3	3	3	3	2	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	62
24	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	1	2	3	4	2	2	2	3	4	59
25	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	70
26	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	1	1	3	4	3	2	3	2	3	56
27	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	67
28	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	72
29	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
30	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	67
31	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	2	4	3	1	3	3	3	4	60
32	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	64
33	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	66
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	62
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
36	2	3	1	1	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	3	38
37	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	52
38	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	62
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
40	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	50
41	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	75
42	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	56
43	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	2	2	4	56
44	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	66
45	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	68
46	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	71
47	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	68
48	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	61
49	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	66
50	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	71
51	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	68
52	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	67
53	3	3	3	3	2	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	62
54	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	1	2	3	4	2	2	2	3	4	59
55	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	70
56	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	1	1	3	4	3	2	3	2	3	56
57	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	67
58	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	72
59	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
60	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	67

61	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	2	4	3	1	3	3	3	4	60
62	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	64



104	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	67
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



x1.8	Pearson Correlation	-0,066	0,035	0,099	0,266	0,140	0,317	0,096	1	,516**
	Sig. (2-tailed)	0,728	0,854	0,603	0,155	0,459	0,088	0,614		0,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	,563**	,508**	,456*	,602**	,421*	,448*	,453*	,516**	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,004	0,011	0,000	0,021	0,013	0,012	0,004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Kompensasi (X2)										
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	total
x1.1	Pearson Correlation	1	-0,060	0,270	0,232	0,273	,445*	,366*	0,198	,612**
	Sig. (2-tailed)		0,753	0,149	0,217	0,144	0,014	0,047	0,294	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.2	Pearson Correlation	-0,060	1	,382*	0,135	0,302	,362*	0,027	-0,046	,440*
	Sig. (2-tailed)	0,753		0,037	0,478	0,105	0,050	0,886	0,811	0,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.3	Pearson Correlation	0,270	,382*	1	0,052	0,079	,398*	0,118	0,070	,590**
	Sig. (2-tailed)	0,149	0,037		0,785	0,679	0,029	0,535	0,712	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.4	Pearson Correlation	0,232	0,135	0,052	1	0,216	0,176	,388*	-0,034	,492**
	Sig. (2-tailed)	0,217	0,478	0,785		0,251	0,353	0,034	0,860	0,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.5	Pearson Correlation	0,273	0,302	0,079	0,216	1	0,178	-0,053	0,325	,470**
	Sig. (2-tailed)	0,144	0,105	0,679	0,251		0,347	0,779	0,080	0,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.6	Pearson Correlation	,445*	,362*	,398*	0,176	0,178	1	,439*	0,319	,785**
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,050	0,029	0,353	0,347		0,015	0,086	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.7	Pearson Correlation	,366*	0,027	0,118	,388*	-0,053	,439*	1	-0,143	,494**
	Sig. (2-tailed)	0,047	0,886	0,535	0,034	0,779	0,015		0,450	0,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.8	Pearson Correlation	0,198	-0,046	0,047	-0,034	0,325	0,319	-0,143	1	,427*

	Sig. (2-tailed)	0,294	0,811	0,712	0,860	0,080	0,086	0,450		0,019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	,612**	,440*	,590**	,492**	,470**	,785**	,494**	,427*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,015	0,001	0,006	0,009	0,000	0,006	0,019	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										

Motivasi (X3)														
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1.11	x1.12	Total
x1.1	Pearson Correlation	1	-0,124	0,165	0,240	0,304	,529*	0,290	0,272	-0,264	-0,066	0,034	0,004	,448*
	Sig. (2-tailed)		0,514	0,385	0,201	0,103	0,003	0,120	0,146	0,159	0,729	0,857	0,984	0,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.2	Pearson Correlation	-0,124	1	0,266	0,342	0,187	0,250	0,028	0,132	,435*	,605*	-0,030	0,257	,578*
	Sig. (2-tailed)	0,514		0,156	0,064	0,321	0,182	0,884	0,485	0,016	0,000	0,873	0,170	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.3	Pearson Correlation	0,165	0,266	1	0,052	-0,137	0,332	0,118	0,070	0,142	,574*	-0,372*	0,012	,455*
	Sig. (2-tailed)	0,385	0,156		0,785	0,470	0,073	0,535	0,712	0,453	0,001	0,043	0,948	0,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.4	Pearson Correlation	0,240	0,342	0,052	1	0,360	0,199	,388*	-0,034	-0,119	0,253	-0,158	0,199	,495*
	Sig. (2-tailed)	0,201	0,064	0,785		0,051	0,293	0,034	0,860	0,531	0,178	0,403	0,292	0,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.5	Pearson Correlation	0,304	0,187	-0,137	0,360	1	,438*	0,017	0,246	-0,138	-0,089	0,085	0,131	,422*
	Sig. (2-tailed)	0,103	0,321	0,470	0,051		0,015	0,929	0,190	0,466	0,638	0,654	0,490	0,020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.6	Pearson Correlation	,529*	0,250	0,332	0,199	,438*	1	,406*	0,341	0,054	0,246	0,099	0,038	,740*
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,182	0,073	0,293	0,015		0,026	0,065	0,775	0,190	0,603	0,842	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.7	Pearson Correlation	0,290	0,028	0,118	,388*	0,017	,406*	1	-0,143	-0,096	0,218	0,285	-0,034	,440*
	Sig. (2-tailed)	0,120	0,884	0,535	0,034	0,929	0,026		0,450	0,612	0,247	0,127	0,860	0,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.8	Pearson Correlation	0,272	0,132	0,070	-0,137	0,246	0,341	-0,143	1	0,184	0,007	-0,039	0,129	,417*

	h				4			3			1			
	Sig. (2-tailed)	0,146	0,485	0,712	0,860	0,190	0,065	0,450		0,330	0,969	0,869	0,498	0,022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.	Pearson Correlation	-0,264	,435*	0,142	-0,119	-0,138	0,054	-0,184		1,533*	0,233	0,191	0,350	
	Sig. (2-tailed)	0,159	0,016	0,453	0,531	0,466	0,775	0,612	0,330	0,002	0,216	0,312	0,058	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
x1.	Pearson Correlation	0,066	-,605*	,574*	0,253	-0,089	0,246	0,218	0,007	,533**	1,099	0,045	,617*	
	Sig. (2-tailed)	0,729	0,000	0,001	0,178	0,638	0,190	0,247	0,969	0,002	0,602	0,815	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
x1.	Pearson Correlation	0,034	-0,030	-,372*	0,158	0,085	0,099	0,285	-0,031	0,233	0,099	1,070	0,150	
	Sig. (2-tailed)	0,857	0,873	0,043	0,403	0,654	0,603	0,127	0,869	0,216	0,602	0,712	0,428	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
x1.	Pearson Correlation	0,004	0,257	0,012	0,199	0,131	0,038	-0,129	0,191	0,045	0,070	1,366*		
	Sig. (2-tailed)	0,984	0,170	0,948	0,292	0,490	0,842	0,860	0,498	0,312	0,815	0,712	0,047	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Tot	Pearson Correlation	,448*	,578*	,455*	,495*	,422*	,740*	,440*	,417*	0,350	,617*	0,150	,366*	
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,001	0,012	0,005	0,020	0,000	0,015	0,022	0,058	0,000	0,428	0,047	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

Kinerja Karyawan																						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	0,089	0,464**	0,585**	0,060	0,028	0,000	-0,045	0,031	0,023	0,030	0,049	0,011	0,025	0,028	0,025	0,044**	0,055**	1,000*	0,089	0,568*
	Sig. (2-tailed)		0,638	0,010	0,001	0,753	0,126	1,000	0,813	0,082	0,039	0,021	0,009	0,006	0,001	0,012	0,033	0,020	0,001	0,000	0,638	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	0,089	1	0,328	0,175	0,234	0,521**	0,606**	0,350	0,016	0,083	0,020	0,005	0,004	0,044**	0,063**	0,050	0,028	0,075	0,089	1,000*	0,547*
	Sig. (2-tailed)	0,638		0,077	0,354	0,214	0,003	0,000	0,058	0,037	0,039	0,091	1,002	0,019	0,007	0,001	0,083	0,077	0,054	0,038	0,000	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	0,464**	0,328	1	0,672**	0,171	0,218	0,254	0,077	0,022	0,070	0,135	0,025	0,054	0,065	0,030	0,051	0,000*	0,067	0,464**	0,328	0,778*
	Sig. (2-tailed)	0,010	0,077		0,000	0,365	0,134	0,076	0,086	0,228	0,047	0,006	0,020	0,002	0,001	0,010	0,004	0,000	0,000	0,010	0,077	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	0,585**	0,175	0,672**	1	0,026	0,026	0,108	0,153	0,032	0,028	0,081	0,030	0,064	0,051**	0,0398	0,0367	0,022**	0,000*	0,585**	0,175	0,765*
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,354	0,000		0,891	0,166	0,050	0,420	0,081	0,038	0,003	0,000	0,000	0,003	0,002	0,053	0,000	0,000	0,001	0,354	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	0,060	0,234	0,175	0,026	1	0,532**	0,332**	0,418*	0,019	0,005	0,009	0,021	-0,088	0,039	0,010	0,011	0,000	0,026	0,060	0,234	0,372*
	Sig. (2-tailed)	0,753	0,214	0,365	0,891		0,002	0,007	0,021	0,056	0,077	0,062	0,253	0,645	0,013	0,005	0,032	0,036	0,089	0,075	0,214	0,043
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	0,285	0,521**	0,180	0,253	0,532**	1	0,443*	0,192	0,020	0,017	0,002	0,015	0,066	0,022	0,033	0,013	0,020	0,285	0,521**	0,180	0,501*

Kinerja Karyawan

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	TOT AL	
Y.1 1	Pearson Correlation	0,231	0,020	0,135	,381*	0,093	0,028	0,242	0,302	,415*	0,299	1	0,180	0,143	,410*	,389*	0,178	0,135	,381*	0,231	0,020	0,020	,422*
	Sig. (2-tailed)	0,219	0,918	0,476	0,038	0,623	0,884	0,197	0,105	0,023	0,108		0,342	0,451	0,000	0,000	0,034	0,447	0,387	0,219	0,918	0,918	0,020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.1 2	Pearson Correlation	0,308	0,245	,702**	,530**	0,215	0,154	0,211	0,201	0,302	,467**	0,180	1	,567**	,480**	0,309	,648**	,702**	,530**	0,308	0,245	0,245	,719*
	Sig. (2-tailed)	0,098	0,192	0,000	0,003	0,253	0,415	0,264	0,287	0,105	0,009	0,342		0,001	0,007	0,000	0,000	0,000	0,003	0,098	0,192	0,192	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.1 3	Pearson Correlation	,491**	0,000	,545**	,641**	-0,088	0,066	-0,023	0,227	0,250	,511**	0,143	1	,564**	0,344	0,167	,5481**	,641**	,491**	0,000	0,000	0,000	,586*
	Sig. (2-tailed)	0,006	1,000	0,002	0,000	0,645	0,728	0,905	0,228	0,281	0,004	0,151	0,401		0,063	0,378	0,133	0,102	0,000	0,006	1,000	1,000	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.1 4	Pearson Correlation	,425*	,485**	,565**	,531**	0,279	,422*	,389*	0,314	0,182	,383*	,410*	1	,480**	0,344	1	,740**	,499**	,565**	,531**	,425*	,485**	,781*
	Sig. (2-tailed)	0,019	0,007	0,001	0,003	0,135	0,020	0,033	0,091	0,335	0,037	0,025	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,019	0,007	0,007	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.1 5	Pearson Correlation	0,286	,463**	0,303	,398*	,387*	0,334	,488**	,473**	0,313**	,515**	0,258	1	,389*	0,309	1	,747**	,480**	,398*	0,286	,463**	,463**	,686*
	Sig. (2-tailed)	0,126	0,010	0,104	0,029	0,035	0,071	0,006	0,008	0,004	0,006	0,134	0,000		0,000	0,000	0,000	0,001	0,126	0,010	0,010	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.1 6	Pearson Correlation	0,225	0,250	,510**	0,356	0,191	0,213	,386*	-0,084	0,331	,419*	0,178	1	,648**	0,281	1	,499**	,480**	0,356	0,225	0,250	0,250	,617*
	Sig. (2-tailed)	0,233	0,183	0,004	0,053	0,312	0,258	0,035	0,674	0,074	0,021	0,347	0,300		0,000	0,001	0,000	0,000	0,233	0,183	0,183	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.1 7	Pearson Correlation	,464**	0,328	1,000**	,672**	0,171	0,180	0,254	0,077	0,227	,570**	0,135	1	,702**	,545**	,565**	0,303	,510**	1	,672**	,464**	0,328	,778*
	Sig. (2-tailed)	0,010	0,077	0,000	0,000	0,365	0,342	0,176	0,686	0,280	0,001	0,176	0,400	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,010	0,077	0,077	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.1 8	Pearson Correlation	,585**	0,175	,672**	1,000**	0,026	0,260	0,108	0,153	0,323	,528**	,381*	1	,530**	,641**	,531**	,398*	,672**	1	,585**	0,175	0,175	,765*

LAMPIRAN 1. 7
UJI RELIABILITAS

Scale: ALL VARIABLES

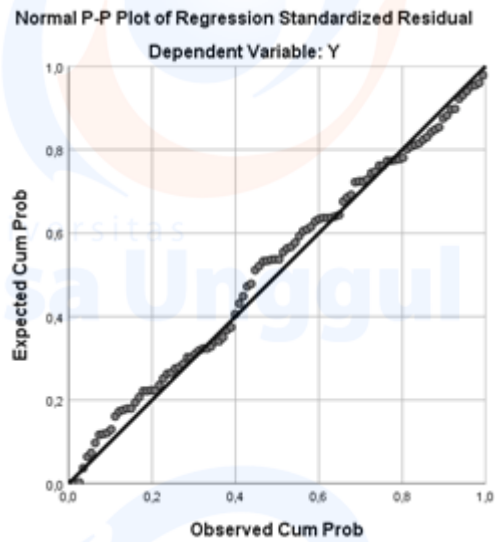
Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.703	48

LAMPIRAN 1. 8
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

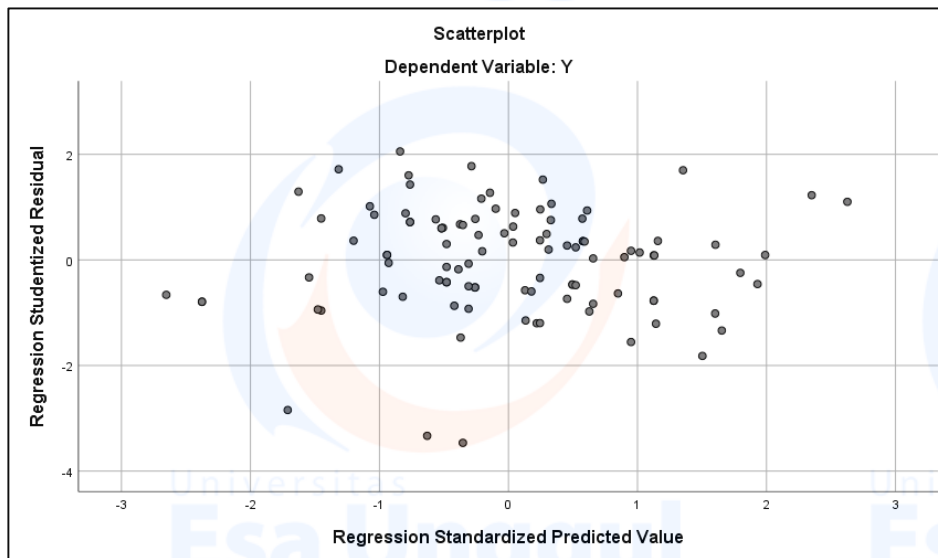
Uji Normalitas



Uji Multikolinieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Beban Kerja	0,423	2,363
	Kompensasi	0,996	1,004
	Motivasi	0,423	2,361

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



LAMPIRAN 1. 9
HASIL UJI ANALISIS

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std Error	Beta		
1	(Constant)	41,175	9,320		4,418	0,000
	Beban Kerja	-1,231	0,473	-0,360	-2,604	0,011
	Kompensasi	0,945	0,418	0,203	2,261	0,026
	Motivasi	1,986	0,233	0,594	4,304	0,000
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan						

Hasil Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1202,079	3	400,693	7,957	,000 ^b
	Residual	5035,575	100	50,356		
	Total	6237,654	103			
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan						
b. Predictors: (Constant), Beban Kerja, Kompensasi, Motivasi						

Hasil Uji t

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std Error	Beta		
1	(Constant)	41,175	9,320		4,418	0,000
	Beban Kerja	-1,231	0,473	-0,360	-2,604	0,011
	Kompensasi	0,945	0,418	0,203	2,261	0,026
	Motivasi	1,986	0,233	0,594	4,304	0,000
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan						

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,439 ^a	,193	,168	7,096	2,188
a. Predictors: (Constant), Beban Kerja, Kompensasi, Motivasi					
b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan					