

LAMPIRAN A**SKALA GAYA KEPEMIMPINAN *DIRECTIVE LEADERS, ACHIEVEMENT-ORIENTED LEADERS*, DAN MOTIVASI KERJA****PENGANTAR**

Selamat Pagi/Siang/Sore,

Esa Unggul

Pada kesempatan ini, saya Christianto selaku mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul sekaligus sebagai peneliti, sebelumnya ingin mengucapkan terima kasih atas ketersediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini. Penyebaran kuesioner yang saya lakukan ini dalam rangka pengambilan data sebagai bagian dalam keperluan skripsi saya yang bertema **persepsi gaya kepemimpinan terhadap motivasi kerja**. Hasil yang didapatkan dari kuesioner ini akan dipergunakan sebagai data dalam skripsi yang saya buat.

Dalam kuesioner ini **tidak ada jawaban yang paling benar ataupun salah**. Oleh karena itu, saudara diimbau untuk dapat mengisinya secara bersungguh-sungguh sesuai dengan kesadaran diri saudara sendiri serta sesuai dengan apa yang saudara rasakan sendiri. Tidak ada penilaian didalam kuesioner ini. Saudara tidak perlu untuk khawatir, **karena indentitas saudara tidak akan dipublikasikan**. Demikian pula dengan hasil pada penelitian ini, murni hanya untuk keperluan akademis .

Demikian yang saya dapat sampaikan. Atas bentuk perhatian dan kesediaan saudara dalam membantu penelitian ini, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat Saya,

Christianto

Esa Unggul

DATA SUBJEK

Nama (Inisial) : _____

Usia : _____

Divisi/Bagian : _____

Lama Bekerja : (Mohon beri tanda √ pada pilihan yang sesuai)

< 1 tahun

1 tahun s/d 5 tahun

6 tahun s/d 10 tahun

>10 tahun

INSTRUKSI PENGISIAN KUESIONER

Silahkan membaca dan pahami baik-baik setiap butir pernyataan, kemudian saudara selanjutnya diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan tersebut merupakan pernyataan yang sesuai dengan diri anda. Cara dalam menjawab kuesioner ini cukup sederhana, yaitu dengan memberikan **tanda silang (X)** pada salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan.

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya merasa bangga dapat bekerja di PT. Agrotama Jaya Abadi Grup	X			

Artinya saudara saudara merasa “Sangat Sesuai” dengan pernyataan diatas.

Keterangan pilihan:

- SS : Sangat Sesuai
- S : Sesuai
- TS : Tidak Sesuai
- STS : Sangat Tidak Sesuai

LAMPIRAN ALAT UKUR

Kuesioner 1 (Sebelum Uji Coba)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Atasan selalu memberikan arahan langsung kepada saya dalam rangka pelaksanaan pekerjaan.				
2	Atasan selalu bersikap tegas dalam pengambilan keputusan.				
3	Atasan tidak secara langsung mendorong saya agar pekerjaan dijalankan sesuai jadwal				
4	Atasan selalu memberikan perintah pada saya secara jelas				
5	Atasan secara langsung mendorong saya agar pekerjaan dijalankan sesuai jadwal				
6	Atasan tidak memberikan arahan langsung kepada saya dalam rangka pelaksanaan pekerjaan				
7	Pengambilan keputusan tidak sepenuhnya ditentukan oleh atasan				
8	Atasan selalu memberitahukan dengan jelas kepada saya tentang apa yang harus dikerjakan				
9	Atasan tidak bersikap tegas dalam pengambilan keputusan				
10	Atasan tidak memberitahukan dengan jelas kepada saya tentang apa yang harus dikerjakan				
11	Pengambilan keputusan sepenuhnya ditentukan oleh atasan				
12	Atasan menggunakan prosedur kerja yang ketat untuk mengontrol saya.				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
13	Atasan tidak memberikan perintah kepada saya secara jelas.				
14	Atasan selalu memberikan instruksi yang jelas kepada saya terkait dengan pekerjaan yang harus segera diselesaikan				
15	Atasan tidak secara langsung meminta kepada saya untuk mempertahankan standar prestasi kerja				
16	Atasan memberitahukan bagaimana cara mengerjakan setiap tugas dengan jelas				
17	Atasan tidak menggunakan prosedur kerja yang ketat untuk mengontrol saya				
18	Atasan tidak memberikan instruksi yang jelas kepada saya terkait dengan pekerjaan yang harus segera diselesaikan				
19	Atasan secara langsung meminta kepada saya untuk mempertahankan standar prestasi kerja				
20	Atasan tidak memberitahukan bagaimana cara mengerjakan setiap tugas dengan jelas				

Kuesioner 1 (Setelah Uji Coba)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Atasan selalu memberikan arahan langsung kepada saya dalam rangka pelaksanaan pekerjaan.				
2	Atasan selalu bersikap tegas dalam pengambilan keputusan.				
3	Atasan selalu memberikan perintah pada saya secara jelas				
4	Pengambilan keputusan tidak sepenuhnya ditentukan oleh atasan				
5	Atasan selalu memberitahukan dengan jelas kepada saya tentang apa yang harus dikerjakan				
6	Atasan tidak bersikap tegas dalam pengambilan keputusan				
7	Atasan tidak memberitahukan dengan jelas kepada saya tentang apa yang harus dikerjakan				
8	Atasan tidak memberikan perintah kepada saya secara jelas.				
9	Atasan selalu memberikan instruksi yang jelas kepada saya terkait dengan pekerjaan yang harus segera diselesaikan				
10	Atasan memberitahukan bagaimana cara mengerjakan setiap tugas dengan jelas				
11	Atasan tidak memberikan instruksi yang jelas kepada saya terkait dengan pekerjaan yang harus segera diselesaikan				
12	Atasan tidak memberitahukan bagaimana cara mengerjakan setiap tugas dengan jelas				

Kuesioner 2 (Sebelum Uji Coba)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Atasan selalu memberikan nasehat tentang kinerja kepada saya				
2	Atasan selalu memotivasi saya untuk bekerja maksimal				
3	Atasan tidak memberikan pekerjaan yang menantang kepada saya				
4	Atasan memberikan sanksi bagi saya yang tidak mampu menunjukkan prestasi kerja				
5	Atasan tidak memotivasi saya untuk bekerja maksimal				
6	Atasan memberikan pekerjaan yang menantang kepada saya				
7	Atasan tidak memberikan nasehat tentang kinerja saya				
8	Atasan menghargai saya yang mempunyai kinerja bagus				
9	Atasan tidak memberikan tugas pekerjaan yang sesuai dengan kemampuan saya				
10	Atasan memberikan kesempatan kepada saya untuk dapat mengembangkan karir				
11	Atasan tidak memberikan sanksi bagi saya yang tidak mampu menunjukkan prestasi kerja				
12	Atasan menentukan standar kerja yang tinggi bagi saya				
13	Atasan tidak menghargai saya yang mempunyai kinerja bagus				
14	Atasan tidak memberikan kesempatan kepada saya untuk dapat mengembangkan karir				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
15	Atasan memberikan tugas pekerjaan yang sesuai dengan kemampuan saya				
16	Atasan tidak menentukan standar kerja yang tinggi bagi saya				
17	Atasan berupaya untuk meningkatkan kemampuan saya dalam menyelesaikan setiap pekerjaannya				
18	Atasan tidak memuji saya yang mempunyai kinerja bagus				
19	Atasan tidak berupaya untuk meningkatkan kemampuan saya dalam menyelesaikan setiap pekerjaannya				
20	Atasan memuji saya yang mempunyai kinerja bagus				

Kuesioner 2 (Setelah Uji Coba)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Atasan selalu memberikan nasehat tentang kinerja kepada saya				
2	Atasan selalu memotivasi saya untuk bekerja maksimal				
3	Atasan tidak memotivasi saya untuk bekerja maksimal				
4	Atasan tidak memberikan nasehat tentang kinerja saya				
5	Atasan menghargai saya yang mempunyai kinerja bagus				
6	Atasan memberikan kesempatan kepada saya untuk dapat mengembangkan karir				
7	Atasan menentukan standar kerja yang tinggi bagi saya				
8	Atasan tidak menghargai saya yang mempunyai kinerja bagus				
9	Atasan memberikan tugas pekerjaan yang sesuai dengan kemampuan saya				
10	Atasan tidak menentukan standar kerja yang tinggi bagi saya				
11	Atasan berupaya untuk meningkatkan kemampuan saya dalam menyelesaikan setiap pekerjaannya				
12	Atasan tidak memuji saya yang mempunyai kinerja bagus				

13

Atasan memuji saya yang mempunyai
kinerja bagus

Kuesioner 3 (Sebelum Uji Coba)

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Pekerjaan yang variatif ini membuat saya bersemangat				
2	Melalui pekerjaan ini saya berharap sukses dalam karir				
3	Adanya kesempatan untuk menciptakan cara kerja sendiri, memacu saya untuk menyelesaikan pekerjaan dengan lebih efisien				
4	Pengakuan atasan mendorong saya untuk berhasil dalam menyelesaikan pekerjaan				
5	Saya bersungguh-sungguh dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan perusahaan				
6	Kesempatan promosi yang diberikan perusahaan memacu kinerja saya				
7	Saya merasa bersemangat dalam menyelesaikan setiap pekerjaan saya				
8	Saya ingin berprestasi dengan menerapkan ide-ide untuk perusahaan				
9	Saya antusias dengan kesempatan pelatihan yang saya dapatkan dari perusahaan				
10	Rekan kerja saya memacu saya untuk berhasil dalam menyelesaikan pekerjaan				
11	Saya ingin menyelesaikan tugas yang diberikan perusahaan dengan tepat waktu				
12	Menurut saya sistem promosi yang ditetapkan perusahaan membuat saya terpacu untuk mengikutinya				
13	Pekerjaan yang diberikan perusahaan membuat saya merasa tertantang dalam menyelesaikannya				
14	Saya terpacu untuk berprestasi di perusahaan ini				
15	Dukungan perusahaan bagi saya membuat saya terpacu untuk menunjukkan kemampuan saya				

16	Saya merasa rekan kerja saya menjadi pendorong keberhasilan saya			
17	Dorongan yang diberikan oleh atasan membuat saya terpacu menyelesaikan setiap tugas saya			
18	Saya berharap mendapat kesempatan promosi yang sama dengan karyawan yang lainnya			
19	Saya merasa bosan dengan pekerjaan yang diberikan perusahaan karena monoton			
20	Melalui pekerjaan ini saya tidak berharap sukses dalam karir			
21	Penggunaan cara kerja yang ditentukan oleh perusahaan membuat saya malas untuk bekerja			
22	Pengakuan atasan tidak mendorong saya untuk berhasil dalam menyelesaikan pekerjaan			
23	Saya merasa tanggung jawab yang diberikan perusahaan menyulitkan saya untuk menyelesaikan tugas.			
24	Sistem promosi di perusahaan ini tidak mendorong saya menjadi lebih produktif bekerja			
25	Saya sering merasa tidak bertenaga untuk menyelesaikan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan			
26	Saya tidak ingin berprestasi dengan menerapkan ide-ide untuk perusahaan			
27	Tidak adanya kesempatan karyawan untuk mengembangkan kemampuan, membuat semangat saya menjadi surut untuk bekerja			
28	Rekan kerja saya tidak memacu saya untuk berhasil dalam menyelesaikan pekerjaan			
29	Saya merasa tertekan dengan banyaknya tugas yang diberikan perusahaan			

30	Saya merasa tidak bersemangat dalam mengikuti promosi yang ditetapkan perusahaan				
31	Saya tidak merasa tertantang dengan pekerjaan yang diberikan perusahaan				
32	Saya tidak terpacu untuk berprestasi di perusahaan ini				
33	Tidak adanya kesempatan untuk mengikuti pelatihan membuat kurangnya antusiasme saya untuk bekerja				
34	Rekan kerja saya menghambat saya untuk maju				
35	Saya merasa terhambat dalam menyelesaikan tugas dengan berbagai tanggung jawab yang diberikan oleh atasan				
36	Saya merasa kesempatan promosi yang diberikan perusahaan kurang sesuai dengan harapan saya				
37	Asuransi yang diberikan oleh perusahaan membuat saya merasa nyaman dalam bekerja				
38	Jelasnya status saya dalam bekerja membuat saya bersemangat dalam bekerja				
39	Saya memiliki hubungan yang hangat dengan atasan saya sehingga membuat saya terpacu untuk bekerja				
40	Saya bersemangat bekerja ketika gaji yang didapat sesuai dengan harapan saya				
41	Lingkungan kerja yang nyaman membuat saya semangat untuk bekerja				
42	Prosedur kerja yang adil membuat saya lebih terpacu untuk bekerja				
43	Persedian alat pertolongan pertama pada kecelakaan (P3K) diperusahaan membuat saya merasa aman				
44	Saya merasa terpacu untuk lebih giat bekerja ketika kontribusi saya diakui oleh perusahaan				
45	Hubungan yang dekat dengan rekan kerja saya tidak hanya didalam perusahaan tetapi juga				

	diluar perusahaan membuat saya lebih bersemangat untuk datang bekerja			
46	Mendapatkan tunjangan hari raya (THR) dari perusahaan membuat saya lebih terpacu untuk bekerja			
47	Ruang kerja yang bersih membuat saya lebih giat dalam bekerja			
48	Keterbukaan perusahaan akan setiap kebijakan membuat saya merasa semangat bekerja			
49	Adanya tempat pengobatan gratis yang disediakan perusahaan membuat saya merasa diperhatikan			
50	Keberadaan saya yang dihargai oleh perusahaan membuat saya ingin bekerja lebih lagi.			
51	Relasi yang baik dengan bawahan membuat saya terpacu bekerja lebih baik bersama.			
52	Besarnya bonus yang saya dapatkan membuat saya lebih rajin dalam bekerja			
53	Toilet di tempat kerja saya bersih sehingga mendorong saya bekerja dengan nyaman			
54	Saya menjadi lebih rajin bekerja ketika perusahaan mengeluarkan kebijakan yang sesuai dengan harapan karyawan			
55	Ketiadaan asuransi yang disiapkan perusahaan membuat saya merasa tidak aman dalam bekerja			
56	Ketidakpastian status pekerjaan saya membuat surut semangat saya untuk bekerja			
57	Saya memiliki hubungan yang kurang baik dengan atasan saya sehingga membuat saya merasa kurang bersemangat untuk bekerja			
58	Saya merasa malas untuk bekerja ketika gaji yang didapat tidak sesuai dengan harapan saya			

59	Lingkungan kerja saya yang kurang nyaman membuat surut semangat saya untuk bekerja			
60	Prosedur kerja yang hanya memihak pada pihak-pihak tertentu membuat saya malas untuk bekerja			
61	Ketiadaan alat pertolongan pertama pada kecelakaan (P3K) yang tidak memadai di perusahaan membuat saya merasa khawatir dalam bekerja			
62	Kontribusi saya bagi perusahaan tidak diakui membuat saya malas untuk bekerja			
63	Hubungan yang kurang dekat dengan rekan kerja saya membuat saya malas untuk datang bekerja			
64	Perusahaan tidak memberikan tunjangan hari raya (THR) membuat surut semangat saya bekerja			
65	Ruang kerja yang berdebu membuat saya enggan untuk berlama lama bekerja			
66	Belum terbukanya perusahaan mengenai kebijakan membuat saya ragu untuk terus bekerja			
67	Perusahaan tidak menyediakan tempat pengobatan gratis yang memadai membuat saya merasa tidak nyaman dalam bekerja			
68	Perusahaan tidak menghargai keberadaan saya membuat saya tidak ingin melanjutkan pekerjaan saya kembali			
69	Relasi yang kurang baik dengan bawahan membuat saya segan untuk bekerja bersama.			
70	Kecilnya jumlah bonus yang saya dapatkan membuat saya malas bekerja			
71	Toilet di tempat kerja saya berbau sehingga membuat saya tidak nyaman bekerja			

72

Semangat saya surut ketika perusahaan mengeluarkan kebijakan yang tidak sesuai dengan harapan saya

--	--	--	--

Kuesioner 3 (Setelah Uji Coba)

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Melalui pekerjaan ini saya berharap sukses dalam karir				
2	Pengakuan atasan mendorong saya untuk berhasil dalam menyelesaikan pekerjaan				
3	Saya bersungguh-sungguh dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan perusahaan				
4	Kesempatan promosi yang diberikan perusahaan memacu kinerja saya				
5	Saya merasa bersemangat dalam menyelesaikan setiap pekerjaan saya				
6	Saya ingin berprestasi dengan menerapkan ide-ide untuk perusahaan				
7	Saya antusias dengan kesempatan pelatihan yang saya dapatkan dari perusahaan				
8	Rekan kerja saya memacu saya untuk berhasil dalam menyelesaikan pekerjaan				
9	Menurut saya sistem promosi yang ditetapkan perusahaan membuat saya terpacu untuk mengikutinya				
10	Saya terpacu untuk berprestasi di perusahaan ini				
11	Dukungan perusahaan bagi saya membuat saya terpacu untuk menunjukkan kemampuan saya				
12	Saya merasa rekan kerja saya menjadi pendorong keberhasilan saya				
13	Dorongan yang diberikan oleh atasan membuat saya terpacu menyelesaikan setiap tugas saya				
14	Saya berharap mendapat kesempatan promosi yang sama dengan karyawan yang lainnya				
15	Penggunaan cara kerja yang ditentukan oleh perusahaan membuat saya malas untuk bekerja				

16	Saya sering merasa tidak bertenaga untuk menyelesaikan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan				
17	Saya tidak ingin berprestasi dengan menerapkan ide-ide untuk perusahaan				
18	Rekan kerja saya tidak memacu saya untuk berhasil dalam menyelesaikan pekerjaan				
19	Saya merasa tidak bersemangat dalam mengikuti promosi yang ditetapkan perusahaan				
20	Saya tidak terpacu untuk berprestasi di perusahaan ini				
21	Rekan kerja saya menghambat saya untuk maju				
22	Asuransi yang diberikan oleh perusahaan membuat saya merasa nyaman dalam bekerja				
23	Jelasnya status saya dalam bekerja membuat saya bersemangat dalam bekerja				
24	Lingkungan kerja yang nyaman membuat saya semangat untuk bekerja				
25	Prosedur kerja yang adil membuat saya lebih terpacu untuk bekerja				
26	Persedian alat pertolongan pertama pada kecelakaan (P3K) diperusahaan membuat saya merasa aman				
27	Mendapatkan tunjangan hari raya (THR) dari perusahaan membuat saya lebih terpacu untuk bekerja				
28	Ruang kerja yang bersih membuat saya lebih giat dalam bekerja				
29	Keterbukaan perusahaan akan setiap kebijakan membuat saya merasa semangat bekerja				
30	Adanya tempat pengobatan gratis yang disediakan perusahaan membuat saya merasa diperhatikan				

31	Keberadaan saya yang dihargai oleh perusahaan membuat saya ingin bekerja lebih lagi.				
32	Relasi yang baik dengan bawahan membuat saya terpacu bekerja lebih baik bersama.				
33	Toilet di tempat kerja saya bersih sehingga mendorong saya bekerja dengan nyaman				

LAMPIRAN B**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS****1. GAYA KEPEMIMPINAN *DIRECTIVE LEADERS*****Case Processing Summary**

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.2571	.56061	35
X2	3.0857	.65849	35
X3	2.1429	.73336	35
X4	3.2857	.51856	35
X5	3.1143	.63113	35
X6	2.6571	.80231	35

X7	2.3429	.83817	35
X8	3.0571	.63906	35
X9	2.9429	.72529	35
X10	2.8857	.71831	35
X11	3.0286	.85700	35
X12	2.8571	.69209	35
X13	2.8000	.58410	35
X14	3.2571	.61083	35
X15	2.5429	.74134	35
X16	2.9714	.66358	35
X17	2.7143	.57248	35
X18	2.7714	.77024	35
X19	3.0286	.74698	35
X20	2.8000	.67737	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	54.2857	38.975	.533	.804
X2	54.4571	38.726	.471	.806
X3	55.4000	44.012	-.157	.838
X4	54.2571	39.432	.510	.806
X5	54.4286	40.193	.303	.814
X6	54.8857	41.222	.112	.826
X7	55.2000	37.282	.492	.804

X8	54.4857	38.139	.567	.801
X9	54.6000	36.188	.723	.791
X10	54.6571	38.938	.398	.809
X11	54.5143	40.198	.192	.823
X12	54.6857	41.398	.128	.823
X13	54.7429	38.020	.647	.798
X14	54.2857	38.916	.490	.805
X15	55.0000	39.765	.289	.815
X16	54.5714	37.311	.650	.796
X17	54.8286	40.264	.334	.812
X18	54.7714	38.182	.446	.806
X19	54.5143	38.728	.402	.809
X20	54.7429	38.079	.536	.802

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57.5429	43.020	6.55898	20

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	19

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.2571	.56061	35
X2	3.0857	.65849	35
X4	3.2857	.51856	35
X5	3.1143	.63113	35
X6	2.6571	.80231	35
X7	2.3429	.83817	35
X8	3.0571	.63906	35
X9	2.9429	.72529	35
X10	2.8857	.71831	35
X11	3.0286	.85700	35
X12	2.8571	.69209	35
X13	2.8000	.58410	35
X14	3.2571	.61083	35
X15	2.5429	.74134	35
X16	2.9714	.66358	35
X17	2.7143	.57248	35
X18	2.7714	.77024	35
X19	3.0286	.74698	35

X20	2.8000	.67737	35	
-----	--------	--------	----	--

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	52.1429	39.655	.572	.825
X2	52.3143	39.516	.491	.827
X4	52.1143	39.987	.573	.826
X5	52.2857	41.210	.297	.836
X6	52.7429	42.844	.050	.851
X7	53.0571	38.526	.460	.829
X8	52.3429	38.761	.608	.822
X9	52.4571	37.138	.718	.815
X10	52.5143	40.316	.349	.834
X11	52.3714	40.711	.235	.842
X12	52.5429	41.844	.189	.842
X13	52.6000	39.012	.638	.822
X14	52.1429	39.597	.526	.826
X15	52.8571	40.714	.290	.837
X16	52.4286	38.134	.663	.819
X17	52.6857	41.339	.318	.835
X18	52.6286	39.299	.427	.831
X19	52.3714	39.476	.424	.831
X20	52.6000	39.188	.515	.826

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
55.4000	44.012	6.63414	19

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	16

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.2571	.56061	35
X2	3.0857	.65849	35
X4	3.2857	.51856	35
X5	3.1143	.63113	35
X7	2.3429	.83817	35
X8	3.0571	.63906	35

X9	2.9429	.72529	35
X10	2.8857	.71831	35
X13	2.8000	.58410	35
X14	3.2571	.61083	35
X15	2.5429	.74134	35
X16	2.9714	.66358	35
X17	2.7143	.57248	35
X18	2.7714	.77024	35
X19	3.0286	.74698	35
X20	2.8000	.67737	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	43.6000	32.718	.583	.846
X2	43.7714	32.711	.482	.849
X4	43.5714	33.193	.554	.847
X5	43.7429	34.667	.230	.861
X7	44.5143	31.728	.460	.852
X8	43.8000	31.988	.605	.844
X9	43.9143	30.434	.726	.836
X10	43.9714	32.970	.399	.854
X13	44.0571	31.703	.719	.839
X14	43.6000	32.953	.492	.849
X15	44.3143	33.810	.280	.860

X16	43.8857	31.339	.672	.840
X17	44.1429	34.420	.301	.857
X18	44.0857	31.963	.484	.850
X19	43.8286	33.323	.335	.858
X20	44.0571	32.114	.547	.846

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
46.8571	36.773	6.06408	16

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.2571	.56061	35
X2	3.0857	.65849	35
X4	3.2857	.51856	35
X7	2.3429	.83817	35
X8	3.0571	.63906	35
X9	2.9429	.72529	35
X10	2.8857	.71831	35
X13	2.8000	.58410	35
X14	3.2571	.61083	35
X16	2.9714	.66358	35
X18	2.7714	.77024	35
X19	3.0286	.74698	35
X20	2.8000	.67737	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	35.2286	25.887	.577	.854
X2	35.4000	25.718	.500	.858
X4	35.2000	26.047	.600	.854
X7	36.1429	25.126	.436	.864
X8	35.4286	24.958	.646	.849
X9	35.5429	23.726	.742	.842
X10	35.6000	26.424	.346	.867

X13	35.6857	24.869	.735	.846
X14	35.2286	25.770	.540	.855
X16	35.5143	24.551	.684	.847
X18	35.7143	25.151	.485	.859
X19	35.4571	26.608	.302	.870
X20	35.6857	25.516	.514	.857

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38.4857	29.492	5.43069	13

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.2571	.56061	35
X2	3.0857	.65849	35
X4	3.2857	.51856	35
X7	2.3429	.83817	35
X8	3.0571	.63906	35
X9	2.9429	.72529	35
X10	2.8857	.71831	35
X13	2.8000	.58410	35
X14	3.2571	.61083	35
X16	2.9714	.66358	35
X18	2.7714	.77024	35
X19	3.0286	.74698	35
X20	2.8000	.67737	35
X15	2.5429	.74134	35
X17	2.7143	.57248	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	40.4857	30.787	.573	.850
X2	40.6571	30.938	.450	.855
X4	40.4571	31.255	.542	.851
X7	41.4000	29.541	.486	.854
X8	40.6857	30.045	.601	.847

X9	40.8000	28.400	.743	.839
X10	40.8571	30.832	.416	.857
X13	40.9429	29.526	.756	.841
X14	40.4857	31.139	.463	.854
X16	40.7714	29.534	.651	.845
X18	40.9714	29.852	.502	.853
X19	40.7143	31.681	.289	.864
X20	40.9429	30.114	.551	.850
X15	41.2000	31.518	.312	.863
X17	41.0286	32.323	.310	.861

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
43.7429	34.667	5.88789	15

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.2571	.56061	35
X2	3.0857	.65849	35
X4	3.2857	.51856	35
X7	2.3429	.83817	35
X8	3.0571	.63906	35
X9	2.9429	.72529	35
X10	2.8857	.71831	35
X13	2.8000	.58410	35
X14	3.2571	.61083	35
X16	2.9714	.66358	35
X18	2.7714	.77024	35
X19	3.0286	.74698	35
X20	2.8000	.67737	35
X15	2.5429	.74134	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	37.7714	28.534	.580	.849

X2	37.9429	28.644	.460	.855
X4	37.7429	28.844	.576	.850
X7	38.6857	27.692	.445	.857
X8	37.9714	27.734	.621	.846
X9	38.0857	26.198	.754	.837
X10	38.1429	28.773	.394	.859
X13	38.2286	27.358	.757	.840
X14	37.7714	28.711	.495	.853
X16	38.0571	27.408	.644	.844
X18	38.2571	27.667	.501	.853
X19	38.0000	29.412	.290	.865
X20	38.2286	27.887	.556	.849
X15	38.4857	29.492	.283	.865

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41.0286	32.323	5.68530	14

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.2571	.56061	35
X2	3.0857	.65849	35
X4	3.2857	.51856	35
X7	2.3429	.83817	35
X8	3.0571	.63906	35
X9	2.9429	.72529	35
X10	2.8857	.71831	35
X13	2.8000	.58410	35
X14	3.2571	.61083	35
X16	2.9714	.66358	35
X18	2.7714	.77024	35

X20	2.8000	.67737	35	
-----	--------	--------	----	--

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	32.2000	23.224	.568	.860
X2	32.3714	23.064	.492	.864
X4	32.1714	23.558	.553	.862
X7	33.1143	22.281	.458	.869
X8	32.4000	22.600	.592	.858
X9	32.5143	21.081	.751	.847
X10	32.5714	23.370	.392	.871
X13	32.6571	21.997	.779	.848
X14	32.2000	23.400	.480	.865
X16	32.4857	21.904	.686	.852
X18	32.6857	22.222	.522	.863
X20	32.6571	22.761	.524	.862

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35.4571	26.608	5.15833	12

2. GAYA KEPEMIMPINAN ACHIEVEMENT-ORIENTED LEADERS

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.23	.646	35
X2	3.26	.561	35
X3	2.74	.611	35
X4	2.80	.719	35
X5	3.06	.802	35
X6	2.86	.692	35
X7	3.03	.568	35
X8	3.26	.561	35
X9	2.69	.676	35

X10	3.09	.658	35
X11	2.69	.718	35
X12	2.66	.684	35
X13	3.23	.490	35
X14	3.03	.514	35
X15	3.09	.445	35
X16	2.66	.725	35
X17	3.17	.453	35
X18	2.77	.731	35
X19	2.80	.677	35
X20	2.91	.562	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	55.77	29.358	.411	.783
X2	55.74	30.255	.337	.787
X3	56.26	31.608	.097	.801
X4	56.20	31.282	.105	.803
X5	55.94	27.055	.593	.769
X6	56.14	31.361	.104	.802
X7	55.97	29.499	.458	.781
X8	55.74	29.550	.457	.781
X9	56.31	32.869	-.088	.813

X10	55.91	27.963	.610	.770
X11	56.31	29.163	.383	.785
X12	56.34	29.644	.341	.787
X13	55.77	30.240	.402	.785
X14	55.97	30.852	.268	.791
X15	55.91	30.963	.300	.790
X16	56.34	28.526	.464	.779
X17	55.83	29.617	.573	.778
X18	56.23	28.064	.523	.775
X19	56.20	29.106	.422	.782
X20	56.09	28.669	.608	.773

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59.00	32.647	5.714	20

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	16

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.23	.646	35
X2	3.26	.561	35
X5	3.06	.802	35
X7	3.03	.568	35
X8	3.26	.561	35
X10	3.09	.658	35
X11	2.69	.718	35
X12	2.66	.684	35
X13	3.23	.490	35
X14	3.03	.514	35
X15	3.09	.445	35
X16	2.66	.725	35
X17	3.17	.453	35
X18	2.77	.731	35
X19	2.80	.677	35
X20	2.91	.562	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	44.69	25.869	.515	.833
X2	44.66	27.114	.384	.840
X5	44.86	24.714	.540	.832
X7	44.89	26.104	.559	.831
X8	44.66	26.526	.490	.835
X10	44.83	24.852	.668	.824
X11	45.23	26.946	.296	.847
X12	45.26	26.550	.377	.841
X13	44.69	27.045	.467	.836
X14	44.89	27.928	.272	.845
X15	44.83	27.676	.383	.840
X16	45.26	25.961	.430	.838
X17	44.74	26.550	.625	.831
X18	45.14	25.361	.512	.833
X19	45.11	26.751	.351	.843
X20	45.00	25.588	.662	.826

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
47.91	29.669	5.447	16

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.23	.646	35
X2	3.26	.561	35
X5	3.06	.802	35
X7	3.03	.568	35
X8	3.26	.561	35
X10	3.09	.658	35
X12	2.66	.684	35
X13	3.23	.490	35
X15	3.09	.445	35
X16	2.66	.725	35
X17	3.17	.453	35

X18	2.77	.731	35
X19	2.80	.677	35
X20	2.91	.562	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	38.97	21.558	.552	.833
X2	38.94	22.820	.401	.842
X5	39.14	20.714	.537	.835
X7	39.17	21.970	.561	.833
X8	38.94	22.114	.541	.835
X10	39.11	20.869	.662	.826
X12	39.54	22.197	.407	.843
X13	38.97	22.734	.494	.838
X15	39.11	23.339	.405	.842
X16	39.54	22.079	.393	.845
X17	39.03	22.382	.629	.832
X18	39.43	21.605	.462	.840
X19	39.40	23.012	.279	.851
X20	39.29	21.387	.689	.826

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
42.20	25.282	5.028	14

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.23	.646	35
X2	3.26	.561	35
X5	3.06	.802	35
X7	3.03	.568	35
X8	3.26	.561	35
X10	3.09	.658	35
X12	2.66	.684	35

X13	3.23	.490	35
X15	3.09	.445	35
X16	2.66	.725	35
X17	3.17	.453	35
X18	2.77	.731	35
X20	2.91	.562	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	36.17	19.087	.622	.833
X2	36.14	20.420	.449	.844
X5	36.34	19.173	.455	.847
X7	36.37	20.005	.528	.840
X8	36.14	19.773	.587	.836
X10	36.31	18.692	.682	.828
X12	36.74	19.726	.464	.844
X13	36.17	20.499	.512	.841
X15	36.31	21.045	.433	.845
X16	36.74	20.197	.351	.853
X17	36.23	20.182	.645	.835
X18	36.63	20.064	.369	.852
X20	36.49	19.198	.710	.829

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
39.40	23.012	4.797	13

3. MOTIVASI KERJA

Case Processing Summary		
	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	72

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.14	.733	35
X2	3.46	.561	35
X3	3.29	.667	35
X4	3.20	.677	35
X5	3.49	.507	35
X6	3.09	.658	35
X7	3.46	.505	35
X8	3.31	.631	35

X9	3.26	.657	35
X10	3.23	.598	35
X11	3.57	.502	35
X12	3.09	.742	35
X13	3.14	.430	35
X14	3.23	.547	35
X15	3.20	.677	35
X16	3.11	.631	35
X17	3.26	.561	35
X18	3.37	.598	35
X19	2.94	.482	35
X20	2.83	.785	35
X21	3.14	.494	35
X22	2.97	.514	35
X23	2.91	.658	35
X24	3.03	.568	35
X25	3.11	.530	35
X26	3.11	.583	35
X27	3.00	.804	35
X28	3.00	.485	35
X29	3.03	.453	35
X30	2.91	.445	35
X31	2.74	.780	35
X32	2.94	.873	35
X33	2.69	.758	35

X34	3.20	.531	35
X35	3.09	.373	35
X36	3.00	.420	35
X37	3.06	.684	35
X38	2.91	.612	35
X39	2.91	.562	35
X40	3.43	.558	35
X41	3.29	.519	35
X42	3.34	.482	35
X43	3.23	.646	35
X44	3.17	.664	35
X45	3.26	.505	35
X46	3.31	.530	35
X47	3.37	.547	35
X48	3.17	.618	35
X49	2.89	.963	35
X50	3.14	.550	35
X51	3.09	.702	35
X52	3.37	.547	35
X53	3.37	.598	35
X54	3.46	.505	35
X55	2.51	.887	35
X56	2.46	.780	35
X57	3.03	.568	35
X58	2.63	.690	35

X59	2.57	.778	35
X60	2.31	.900	35
X61	2.31	.718	35
X62	2.69	.758	35
X63	2.80	.759	35
X64	2.49	.981	35
X65	2.43	.884	35
X66	2.66	.591	35
X67	2.57	.698	35
X68	2.77	.646	35
X69	2.83	.514	35
X70	2.77	.731	35
X71	2.74	.817	35
X72	2.40	.695	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	214.14	265.832	-.007	.901
X2	213.83	257.146	.487	.897
X3	214.00	260.647	.237	.899
X4	214.09	257.610	.374	.897
X5	213.80	256.929	.555	.896
X6	214.20	251.753	.671	.894

X7	213.83	256.029	.614	.896
X8	213.97	254.558	.559	.896
X9	214.03	251.029	.708	.894
X10	214.06	255.055	.565	.896
X11	213.71	260.798	.318	.898
X12	214.20	254.518	.470	.896
X13	214.14	262.950	.221	.899
X14	214.06	255.467	.597	.896
X15	214.09	253.904	.549	.896
X16	214.17	253.499	.613	.895
X17	214.03	254.734	.624	.895
X18	213.91	260.257	.290	.898
X19	214.34	263.467	.161	.899
X20	214.46	256.432	.364	.897
X21	214.14	257.303	.547	.896
X22	214.31	267.339	-.083	.901
X23	214.37	266.476	-.033	.901
X24	214.26	261.903	.217	.899
X25	214.17	258.558	.433	.897
X26	214.17	257.087	.470	.897
X27	214.29	257.210	.324	.898
X28	214.29	259.328	.425	.897
X29	214.26	258.726	.500	.897
X30	214.37	256.476	.669	.896
X31	214.54	270.020	-.172	.903

X32	214.34	249.761	.569	.895
X33	214.60	260.835	.196	.899
X34	214.09	258.434	.439	.897
X35	214.20	261.106	.411	.898
X36	214.29	263.916	.155	.899
X37	214.23	258.593	.325	.898
X38	214.37	257.476	.425	.897
X39	214.37	261.417	.246	.898
X40	213.86	265.655	.013	.900
X41	214.00	259.529	.384	.897
X42	213.94	261.467	.290	.898
X43	214.06	255.350	.506	.896
X44	214.11	262.457	.154	.899
X45	214.03	261.323	.283	.898
X46	213.97	259.617	.370	.898
X47	213.91	261.316	.260	.898
X48	214.11	256.398	.477	.896
X49	214.40	255.482	.318	.898
X50	214.14	255.479	.593	.896
X51	214.20	259.400	.279	.898
X52	213.91	264.022	.106	.900
X53	213.91	259.845	.311	.898
X54	213.83	268.734	-.168	.901
X55	214.77	259.946	.192	.900
X56	214.83	261.852	.149	.900

X57	214.26	259.903	.327	.898
X58	214.66	259.820	.266	.898
X59	214.71	263.975	.064	.901
X60	214.97	254.323	.386	.897
X61	214.97	257.970	.335	.898
X62	214.60	258.071	.311	.898
X63	214.49	255.198	.430	.897
X64	214.80	263.400	.058	.902
X65	214.86	260.538	.171	.900
X66	214.63	257.711	.429	.897
X67	214.71	262.387	.148	.900
X68	214.51	259.022	.326	.898
X69	214.46	259.314	.401	.897
X70	214.51	260.845	.205	.899
X71	214.54	261.961	.135	.900
X72	214.89	257.987	.347	.898

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
217.29	266.210	16.316	72

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	63

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2	3.46	.561	35
X4	3.20	.677	35
X5	3.49	.507	35
X6	3.09	.658	35
X7	3.46	.505	35
X8	3.31	.631	35
X9	3.26	.657	35
X10	3.23	.598	35
X11	3.57	.502	35
X12	3.09	.742	35
X13	3.14	.430	35

X14	3.23	.547	35
X15	3.20	.677	35
X16	3.11	.631	35
X17	3.26	.561	35
X18	3.37	.598	35
X19	2.94	.482	35
X20	2.83	.785	35
X21	3.14	.494	35
X24	3.03	.568	35
X25	3.11	.530	35
X26	3.11	.583	35
X27	3.00	.804	35
X28	3.00	.485	35
X29	3.03	.453	35
X30	2.91	.445	35
X32	2.94	.873	35
X33	2.69	.758	35
X34	3.20	.531	35
X35	3.09	.373	35
X36	3.00	.420	35
X37	3.06	.684	35
X38	2.91	.612	35
X39	2.91	.562	35
X41	3.29	.519	35
X42	3.34	.482	35

X43	3.23	.646	35
X44	3.17	.664	35
X45	3.26	.505	35
X46	3.31	.530	35
X47	3.37	.547	35
X48	3.17	.618	35
X49	2.89	.963	35
X50	3.14	.550	35
X51	3.09	.702	35
X52	3.37	.547	35
X53	3.37	.598	35
X55	2.51	.887	35
X56	2.46	.780	35
X57	3.03	.568	35
X58	2.63	.690	35
X60	2.31	.900	35
X61	2.31	.718	35
X62	2.69	.758	35
X63	2.80	.759	35
X65	2.43	.884	35
X66	2.66	.591	35
X67	2.57	.698	35
X68	2.77	.646	35
X69	2.83	.514	35
X70	2.77	.731	35

X71	2.74	.817	35	
X72	2.40	.695	35	

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	186.83	255.029	.508	.915
X4	187.09	255.434	.395	.916
X5	186.80	255.047	.564	.915
X6	187.20	250.282	.659	.914
X7	186.83	254.499	.601	.915
X8	186.97	253.382	.531	.915
X9	187.03	249.205	.714	.913
X10	187.06	253.291	.567	.915
X11	186.71	259.092	.316	.916
X12	187.20	252.224	.495	.915
X13	187.14	260.950	.238	.917
X14	187.06	252.703	.658	.914
X15	187.09	252.316	.542	.915
X16	187.17	251.911	.606	.914
X17	187.03	252.264	.666	.914
X18	186.91	257.669	.334	.916
X19	187.34	261.173	.195	.917
X20	187.46	254.491	.373	.916
X21	187.14	255.538	.549	.915

X24	187.26	260.138	.217	.917
X25	187.17	257.382	.399	.916
X26	187.17	254.440	.520	.915
X27	187.29	255.269	.332	.916
X28	187.29	257.798	.412	.916
X29	187.26	257.138	.489	.915
X30	187.37	254.887	.658	.915
X32	187.34	247.938	.573	.914
X33	187.60	258.894	.204	.918
X34	187.09	256.787	.433	.916
X35	187.20	259.341	.413	.916
X36	187.29	262.563	.125	.917
X37	187.23	255.593	.384	.916
X38	187.37	256.476	.387	.916
X39	187.37	259.593	.250	.917
X41	187.00	257.824	.381	.916
X42	186.94	259.526	.302	.916
X43	187.06	252.114	.581	.914
X44	187.11	261.045	.138	.918
X45	187.03	259.676	.277	.917
X46	186.97	258.029	.361	.916
X47	186.91	259.257	.278	.917
X48	187.11	254.751	.472	.915
X49	187.40	253.600	.323	.917
X50	187.14	253.303	.619	.914

X51	187.20	258.165	.257	.917
X52	186.91	262.257	.107	.918
X53	186.91	257.316	.353	.916
X55	187.77	257.829	.205	.918
X56	187.83	260.558	.130	.918
X57	187.26	258.197	.325	.916
X58	187.66	257.644	.286	.917
X60	187.97	253.087	.368	.916
X61	187.97	256.382	.328	.916
X62	187.60	256.365	.309	.917
X63	187.49	254.081	.404	.916
X65	187.86	258.420	.184	.918
X66	187.63	256.064	.424	.916
X67	187.71	260.387	.159	.918
X68	187.51	257.257	.327	.916
X69	187.46	257.314	.417	.916
X70	187.51	259.434	.190	.918
X71	187.54	260.785	.113	.919
X72	187.89	255.516	.380	.916

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
190.29	264.445	16.262	63

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	55

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2	3.46	.561	35
X4	3.20	.677	35
X5	3.49	.507	35
X6	3.09	.658	35
X7	3.46	.505	35
X8	3.31	.631	35
X9	3.26	.657	35
X10	3.23	.598	35
X12	3.09	.742	35
X14	3.23	.547	35
X15	3.20	.677	35

X16	3.11	.631	35
X17	3.26	.561	35
X18	3.37	.598	35
X20	2.83	.785	35
X21	3.14	.494	35
X24	3.03	.568	35
X25	3.11	.530	35
X26	3.11	.583	35
X27	3.00	.804	35
X28	3.00	.485	35
X29	3.03	.453	35
X30	2.91	.445	35
X32	2.94	.873	35
X34	3.20	.531	35
X35	3.09	.373	35
X37	3.06	.684	35
X38	2.91	.612	35
X41	3.29	.519	35
X42	3.34	.482	35
X43	3.23	.646	35
X46	3.31	.530	35
X47	3.37	.547	35
X48	3.17	.618	35
X49	2.89	.963	35
X50	3.14	.550	35

X51	3.09	.702	35
X52	3.37	.547	35
X53	3.37	.598	35
X55	2.51	.887	35
X56	2.46	.780	35
X57	3.03	.568	35
X58	2.63	.690	35
X60	2.31	.900	35
X61	2.31	.718	35
X62	2.69	.758	35
X63	2.80	.759	35
X65	2.43	.884	35
X66	2.66	.591	35
X67	2.57	.698	35
X68	2.77	.646	35
X69	2.83	.514	35
X70	2.77	.731	35
X71	2.74	.817	35
X72	2.40	.695	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	162.14	223.185	.508	.914
X4	162.40	223.482	.399	.915

X5	162.11	223.575	.539	.914
X6	162.51	218.610	.666	.912
X7	162.14	222.891	.587	.913
X8	162.29	221.622	.532	.914
X9	162.34	217.820	.709	.912
X10	162.37	221.476	.572	.913
X12	162.51	220.669	.489	.914
X14	162.37	221.064	.655	.913
X15	162.40	220.776	.535	.913
X16	162.49	220.375	.600	.913
X17	162.34	220.820	.653	.913
X18	162.23	226.005	.314	.915
X20	162.77	222.240	.391	.915
X21	162.46	223.785	.541	.914
X24	162.57	228.134	.207	.916
X25	162.49	225.551	.388	.915
X26	162.49	222.551	.525	.914
X27	162.60	223.482	.328	.916
X28	162.60	225.835	.408	.915
X29	162.57	225.311	.478	.914
X30	162.69	223.104	.655	.913
X32	162.66	216.879	.559	.913
X34	162.40	224.776	.436	.914
X35	162.51	227.257	.410	.915
X37	162.54	223.844	.377	.915

X38	162.69	224.457	.391	.915
X41	162.31	226.222	.354	.915
X42	162.26	227.667	.283	.916
X43	162.37	220.476	.580	.913
X46	162.29	226.328	.339	.915
X47	162.23	227.534	.253	.916
X48	162.43	223.193	.457	.914
X49	162.71	222.151	.311	.916
X50	162.46	221.903	.598	.913
X51	162.51	226.787	.224	.916
X52	162.23	230.299	.085	.917
X53	162.23	225.711	.331	.915
X55	163.09	225.375	.220	.917
X56	163.14	227.832	.152	.917
X57	162.57	226.311	.315	.915
X58	162.97	224.911	.320	.915
X60	163.29	221.034	.380	.915
X61	163.29	224.034	.347	.915
X62	162.91	223.728	.340	.915
X63	162.80	222.459	.396	.915
X65	163.17	225.499	.216	.917
X66	162.94	224.350	.413	.915
X67	163.03	227.734	.180	.917
X68	162.83	225.205	.330	.915
X69	162.77	225.064	.434	.915

X70	162.83	226.558	.224	.916
X71	162.86	228.891	.099	.918
X72	163.20	223.106	.406	.915

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
165.60	232.012	15.232	55

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	52

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2	3.46	.561	35
X4	3.20	.677	35

X5	3.49	.507	35
X6	3.09	.658	35
X7	3.46	.505	35
X8	3.31	.631	35
X9	3.26	.657	35
X10	3.23	.598	35
X12	3.09	.742	35
X14	3.23	.547	35
X15	3.20	.677	35
X16	3.11	.631	35
X17	3.26	.561	35
X18	3.37	.598	35
X20	2.83	.785	35
X21	3.14	.494	35
X24	3.03	.568	35
X25	3.11	.530	35
X26	3.11	.583	35
X27	3.00	.804	35
X28	3.00	.485	35
X29	3.03	.453	35
X30	2.91	.445	35
X32	2.94	.873	35
X34	3.20	.531	35
X35	3.09	.373	35
X37	3.06	.684	35

X38	2.91	.612	35
X41	3.29	.519	35
X42	3.34	.482	35
X43	3.23	.646	35
X46	3.31	.530	35
X47	3.37	.547	35
X48	3.17	.618	35
X49	2.89	.963	35
X50	3.14	.550	35
X51	3.09	.702	35
X53	3.37	.598	35
X55	2.51	.887	35
X56	2.46	.780	35
X57	3.03	.568	35
X58	2.63	.690	35
X60	2.31	.900	35
X61	2.31	.718	35
X62	2.69	.758	35
X63	2.80	.759	35
X65	2.43	.884	35
X66	2.66	.591	35
X68	2.77	.646	35
X69	2.83	.514	35
X70	2.77	.731	35
X72	2.40	.695	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	153.46	214.197	.515	.917
X4	153.71	214.681	.394	.918
X5	153.43	214.782	.533	.917
X6	153.83	209.617	.677	.916
X7	153.46	213.726	.608	.917
X8	153.60	212.424	.551	.917
X9	153.66	208.938	.715	.915
X10	153.69	212.634	.571	.917
X12	153.83	211.970	.483	.917
X14	153.69	212.163	.659	.916
X15	153.71	211.916	.537	.917
X16	153.80	211.459	.605	.916
X17	153.66	211.997	.652	.916
X18	153.54	217.079	.313	.919
X20	154.09	212.845	.415	.918
X21	153.77	214.829	.545	.917
X24	153.89	218.987	.217	.920
X25	153.80	216.341	.407	.918
X26	153.80	213.106	.559	.917
X27	153.91	214.787	.319	.919
X28	153.91	217.139	.391	.918
X29	153.89	216.457	.473	.918

X30	154.00	214.000	.673	.917
X32	153.97	207.676	.578	.916
X34	153.71	215.857	.437	.918
X35	153.83	218.323	.408	.919
X37	153.86	215.126	.368	.919
X38	154.00	215.059	.419	.918
X41	153.63	217.064	.368	.919
X42	153.57	218.487	.298	.919
X43	153.69	211.692	.578	.917
X46	153.60	217.541	.329	.919
X47	153.54	218.373	.265	.919
X48	153.74	214.432	.451	.918
X49	154.03	213.499	.303	.920
X50	153.77	212.887	.609	.917
X51	153.83	218.087	.211	.920
X53	153.54	216.844	.327	.919
X55	154.40	217.129	.193	.921
X56	154.46	218.903	.150	.921
X57	153.89	217.516	.306	.919
X58	154.29	215.622	.339	.919
X60	154.60	212.129	.382	.919
X61	154.60	215.424	.333	.919
X62	154.23	214.887	.337	.919
X63	154.11	213.457	.402	.918
X65	154.49	217.139	.194	.921

X66	154.26	215.961	.383	.918	
X68	154.14	216.597	.313	.919	
X69	154.09	216.492	.411	.918	
X70	154.14	217.655	.221	.920	
X72	154.51	214.081	.413	.918	

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
156.91	222.963	14.932	52

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	49

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N

X2	3.46	.561	35
X4	3.20	.677	35
X5	3.49	.507	35
X6	3.09	.658	35
X7	3.46	.505	35
X8	3.31	.631	35
X9	3.26	.657	35
X10	3.23	.598	35
X12	3.09	.742	35
X14	3.23	.547	35
X15	3.20	.677	35
X16	3.11	.631	35
X17	3.26	.561	35
X18	3.37	.598	35
X20	2.83	.785	35
X21	3.14	.494	35
X24	3.03	.568	35
X25	3.11	.530	35
X26	3.11	.583	35
X27	3.00	.804	35
X28	3.00	.485	35
X29	3.03	.453	35
X30	2.91	.445	35
X32	2.94	.873	35
X34	3.20	.531	35

X35	3.09	.373	35
X37	3.06	.684	35
X38	2.91	.612	35
X41	3.29	.519	35
X42	3.34	.482	35
X43	3.23	.646	35
X46	3.31	.530	35
X47	3.37	.547	35
X48	3.17	.618	35
X49	2.89	.963	35
X50	3.14	.550	35
X51	3.09	.702	35
X53	3.37	.598	35
X57	3.03	.568	35
X58	2.63	.690	35
X60	2.31	.900	35
X61	2.31	.718	35
X62	2.69	.758	35
X63	2.80	.759	35
X66	2.66	.591	35
X68	2.77	.646	35
X69	2.83	.514	35
X70	2.77	.731	35
X72	2.40	.695	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	146.06	200.232	.527	.922
X4	146.31	200.516	.413	.923
X5	146.03	200.676	.555	.922
X6	146.43	195.605	.698	.921
X7	146.06	199.703	.626	.922
X8	146.20	198.282	.575	.922
X9	146.26	194.961	.736	.920
X10	146.29	198.739	.581	.922
X12	146.43	198.193	.486	.923
X14	146.29	197.975	.691	.921
X15	146.31	197.869	.555	.922
X16	146.40	197.424	.625	.922
X17	146.26	197.844	.681	.921
X18	146.14	202.597	.349	.924
X20	146.69	199.398	.401	.924
X21	146.37	200.770	.564	.922
X24	146.49	204.787	.233	.925
X25	146.40	202.306	.419	.923
X26	146.40	198.776	.596	.922
X27	146.51	201.728	.286	.925
X28	146.51	203.375	.383	.924
X29	146.49	203.139	.431	.923

X30	146.60	199.894	.700	.922
X32	146.57	193.605	.599	.921
X34	146.31	202.398	.412	.923
X35	146.43	204.723	.378	.924
X37	146.46	201.138	.376	.924
X38	146.60	200.482	.464	.923
X41	146.23	202.417	.421	.923
X42	146.17	203.558	.372	.924
X43	146.29	197.681	.595	.922
X46	146.20	202.753	.389	.924
X47	146.14	203.420	.332	.924
X48	146.34	200.055	.485	.923
X49	146.63	198.240	.359	.925
X50	146.37	198.358	.661	.921
X51	146.43	203.134	.264	.925
X53	146.14	202.303	.367	.924
X57	146.49	203.787	.296	.924
X58	146.89	202.810	.286	.925
X60	147.20	200.224	.309	.925
X61	147.20	203.165	.255	.925
X62	146.83	202.970	.248	.925
X63	146.71	200.269	.375	.924
X66	146.86	202.597	.354	.924
X68	146.74	203.785	.255	.925
X69	146.69	203.516	.350	.924

X70	146.74	204.432	.188	.926
X72	147.11	201.575	.347	.924

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
149.51	208.904	14.454	49

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	46

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2	3.46	.561	35
X4	3.20	.677	35
X5	3.49	.507	35

X6	3.09	.658	35
X7	3.46	.505	35
X8	3.31	.631	35
X9	3.26	.657	35
X10	3.23	.598	35
X12	3.09	.742	35
X14	3.23	.547	35
X15	3.20	.677	35
X16	3.11	.631	35
X17	3.26	.561	35
X18	3.37	.598	35
X20	2.83	.785	35
X21	3.14	.494	35
X25	3.11	.530	35
X26	3.11	.583	35
X27	3.00	.804	35
X28	3.00	.485	35
X29	3.03	.453	35
X30	2.91	.445	35
X32	2.94	.873	35
X34	3.20	.531	35
X35	3.09	.373	35
X37	3.06	.684	35
X38	2.91	.612	35
X41	3.29	.519	35

X42	3.34	.482	35
X43	3.23	.646	35
X46	3.31	.530	35
X47	3.37	.547	35
X48	3.17	.618	35
X49	2.89	.963	35
X50	3.14	.550	35
X51	3.09	.702	35
X53	3.37	.598	35
X57	3.03	.568	35
X58	2.63	.690	35
X60	2.31	.900	35
X61	2.31	.718	35
X63	2.80	.759	35
X66	2.66	.591	35
X68	2.77	.646	35
X69	2.83	.514	35
X72	2.40	.695	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	137.57	186.193	.545	.924
X4	137.83	186.440	.430	.925
X5	137.54	186.844	.559	.924

X6	137.94	181.761	.713	.922
X7	137.57	186.017	.622	.924
X8	137.71	184.622	.573	.924
X9	137.77	180.946	.762	.922
X10	137.80	185.224	.569	.924
X12	137.94	184.350	.494	.925
X14	137.80	184.165	.700	.923
X15	137.83	184.323	.548	.924
X16	137.91	183.728	.627	.923
X17	137.77	183.887	.700	.923
X18	137.66	188.350	.374	.926
X20	138.20	186.282	.371	.926
X21	137.89	186.751	.582	.924
X25	137.91	188.492	.418	.925
X26	137.91	184.845	.610	.924
X27	138.03	188.793	.245	.927
X28	138.03	189.617	.374	.926
X29	138.00	189.529	.410	.925
X30	138.11	186.163	.699	.924
X32	138.09	179.669	.617	.923
X34	137.83	188.852	.391	.925
X35	137.94	191.055	.354	.926
X37	137.97	186.911	.400	.925
X38	138.11	186.575	.473	.925
X41	137.74	188.491	.428	.925

X42	137.69	189.104	.416	.925
X43	137.80	183.459	.628	.923
X46	137.71	188.328	.429	.925
X47	137.66	188.879	.377	.926
X48	137.86	185.832	.513	.924
X49	138.14	183.479	.400	.926
X50	137.89	184.222	.692	.923
X51	137.94	188.291	.315	.926
X53	137.66	187.879	.403	.925
X57	138.00	189.941	.293	.926
X58	138.40	189.953	.233	.927
X60	138.71	187.151	.280	.927
X61	138.71	190.269	.205	.927
X63	138.23	187.534	.324	.926
X66	138.37	189.123	.331	.926
X68	138.26	190.726	.208	.927
X69	138.20	190.282	.304	.926
X72	138.63	188.417	.312	.926

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
141.03	194.852	13.959	46

Case Processing Summary

	N	%
--	---	---

	Valid	35	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	42

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2	3.46	.561	35
X4	3.20	.677	35
X5	3.49	.507	35
X6	3.09	.658	35
X7	3.46	.505	35
X8	3.31	.631	35
X9	3.26	.657	35
X10	3.23	.598	35
X12	3.09	.742	35
X14	3.23	.547	35
X15	3.20	.677	35
X16	3.11	.631	35
X17	3.26	.561	35

X18	3.37	.598	35
X20	2.83	.785	35
X21	3.14	.494	35
X25	3.11	.530	35
X26	3.11	.583	35
X28	3.00	.485	35
X29	3.03	.453	35
X30	2.91	.445	35
X32	2.94	.873	35
X34	3.20	.531	35
X35	3.09	.373	35
X37	3.06	.684	35
X38	2.91	.612	35
X41	3.29	.519	35
X42	3.34	.482	35
X43	3.23	.646	35
X46	3.31	.530	35
X47	3.37	.547	35
X48	3.17	.618	35
X49	2.89	.963	35
X50	3.14	.550	35
X51	3.09	.702	35
X53	3.37	.598	35
X57	3.03	.568	35
X60	2.31	.900	35

X63	2.80	.759	35
X66	2.66	.591	35
X69	2.83	.514	35
X72	2.40	.695	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	126.86	170.126	.540	.929
X4	127.11	169.457	.478	.930
X5	126.83	170.499	.573	.929
X6	127.23	165.123	.755	.927
X7	126.86	170.008	.613	.929
X8	127.00	168.294	.589	.929
X9	127.06	164.761	.779	.927
X10	127.09	168.963	.580	.929
X12	127.23	167.417	.540	.929
X14	127.09	167.787	.724	.928
X15	127.11	168.045	.560	.929
X16	127.20	167.694	.627	.928
X17	127.06	167.173	.749	.928
X18	126.94	172.055	.378	.931
X20	127.49	171.257	.315	.932
X21	127.17	170.205	.613	.929
X25	127.20	172.165	.424	.930

X26	127.20	168.518	.627	.929
X28	127.31	173.281	.378	.931
X29	127.29	174.034	.343	.931
X30	127.40	170.129	.690	.929
X32	127.37	164.123	.602	.929
X34	127.11	172.810	.376	.931
X35	127.23	175.476	.275	.931
X37	127.26	169.667	.461	.930
X38	127.40	170.188	.487	.930
X41	127.03	172.323	.422	.930
X42	126.97	172.029	.481	.930
X43	127.09	167.081	.650	.928
X46	127.00	171.176	.496	.930
X47	126.94	171.761	.438	.930
X48	127.14	168.773	.572	.929
X49	127.43	165.840	.466	.931
X50	127.17	167.558	.736	.928
X51	127.23	171.240	.360	.931
X53	126.94	170.820	.458	.930
X57	127.29	174.328	.246	.932
X60	128.00	172.118	.229	.933
X63	127.51	173.022	.237	.932
X66	127.66	173.997	.256	.932
X69	127.49	175.022	.225	.932
X72	127.91	173.434	.242	.932

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
130.31	178.339	13.354	42

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	36

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2	3.46	.561	35
X4	3.20	.677	35
X5	3.49	.507	35
X6	3.09	.658	35
X7	3.46	.505	35
X8	3.31	.631	35

X9	3.26	.657	35
X10	3.23	.598	35
X12	3.09	.742	35
X14	3.23	.547	35
X15	3.20	.677	35
X16	3.11	.631	35
X17	3.26	.561	35
X18	3.37	.598	35
X20	2.83	.785	35
X21	3.14	.494	35
X25	3.11	.530	35
X26	3.11	.583	35
X28	3.00	.485	35
X29	3.03	.453	35
X30	2.91	.445	35
X32	2.94	.873	35
X34	3.20	.531	35
X35	3.09	.373	35
X37	3.06	.684	35
X38	2.91	.612	35
X41	3.29	.519	35
X42	3.34	.482	35
X43	3.23	.646	35
X46	3.31	.530	35
X47	3.37	.547	35

X48	3.17	.618	35
X49	2.89	.963	35
X50	3.14	.550	35
X51	3.09	.702	35
X53	3.37	.598	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	110.83	146.911	.562	.938
X4	111.09	145.610	.538	.938
X5	110.80	147.576	.570	.938
X6	111.20	142.576	.753	.936
X7	110.83	147.264	.598	.938
X8	110.97	145.499	.588	.937
X9	111.03	142.264	.776	.936
X10	111.06	145.761	.605	.937
X12	111.20	144.635	.542	.938
X14	111.06	144.761	.744	.936
X15	111.09	145.198	.564	.938
X16	111.17	144.911	.628	.937
X17	111.03	144.087	.777	.936
X18	110.91	148.610	.404	.939
X20	111.46	149.608	.241	.942
X21	111.14	147.244	.615	.937

X25	111.17	149.382	.401	.939
X26	111.17	145.382	.650	.937
X28	111.29	150.092	.381	.939
X29	111.26	152.020	.236	.940
X30	111.37	147.476	.664	.937
X32	111.34	142.232	.570	.938
X34	111.09	149.728	.373	.939
X35	111.20	152.929	.194	.940
X37	111.23	146.064	.504	.938
X38	111.37	147.005	.504	.938
X41	111.00	149.353	.413	.939
X42	110.94	148.291	.540	.938
X43	111.06	144.173	.662	.937
X46	110.97	147.440	.555	.938
X47	110.91	147.904	.500	.938
X48	111.11	145.457	.605	.937
X49	111.40	141.424	.546	.939
X50	111.14	144.773	.739	.936
X51	111.20	147.635	.395	.939
X53	110.91	147.257	.499	.938

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
114.29	154.857	12.444	36

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	33

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2	3.46	.561	35
X4	3.20	.677	35
X5	3.49	.507	35
X6	3.09	.658	35
X7	3.46	.505	35
X8	3.31	.631	35
X9	3.26	.657	35
X10	3.23	.598	35
X12	3.09	.742	35
X14	3.23	.547	35

X15	3.20	.677	35
X16	3.11	.631	35
X17	3.26	.561	35
X18	3.37	.598	35
X21	3.14	.494	35
X25	3.11	.530	35
X26	3.11	.583	35
X28	3.00	.485	35
X30	2.91	.445	35
X32	2.94	.873	35
X34	3.20	.531	35
X37	3.06	.684	35
X38	2.91	.612	35
X41	3.29	.519	35
X42	3.34	.482	35
X43	3.23	.646	35
X46	3.31	.530	35
X47	3.37	.547	35
X48	3.17	.618	35
X49	2.89	.963	35
X50	3.14	.550	35
X51	3.09	.702	35
X53	3.37	.598	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	101.89	137.751	.562	.941
X4	102.14	135.950	.573	.941
X5	101.86	138.420	.569	.941
X6	102.26	133.726	.742	.940
X7	101.89	138.222	.588	.941
X8	102.03	136.323	.593	.941
X9	102.09	133.139	.784	.939
X10	102.11	136.692	.602	.941
X12	102.26	135.255	.559	.942
X14	102.11	135.692	.744	.940
X15	102.14	135.832	.581	.941
X16	102.23	136.005	.616	.941
X17	102.09	134.787	.796	.939
X18	101.97	139.323	.410	.943
X21	102.20	138.341	.593	.941
X25	102.23	140.358	.385	.943
X26	102.23	136.593	.627	.941
X28	102.34	140.820	.383	.943
X30	102.43	138.664	.630	.941
X32	102.40	134.247	.517	.943
X34	102.14	140.832	.345	.943
X37	102.29	136.328	.543	.942

X38	102.43	138.017	.492	.942	
X41	102.06	140.291	.400	.943	
X42	102.00	138.882	.560	.942	
X43	102.11	135.045	.667	.940	
X46	102.03	138.146	.565	.941	
X47	101.97	138.676	.504	.942	
X48	102.17	136.264	.612	.941	
X49	102.46	132.020	.566	.942	
X50	102.20	135.576	.749	.940	
X51	102.26	138.138	.414	.943	
X53	101.97	137.558	.538	.942	

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
105.34	145.467	12.061	33

LAMPIRAN C

UJI STATISTIK

1. Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		directive leaders	achievement oriented leaders	motivasi kerja
N		90	90	90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	34.52	38.07	100.56
	Std. Deviation	5.152	5.363	12.262
	Absolute	.108	.142	.075
Most Extreme Differences	Positive	.108	.142	.066
	Negative	-.092	-.117	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		1.020	1.347	.710
Asymp. Sig. (2-tailed)		.249	.053	.695

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Analisis Regresi Linier Berganda (*Linear Multiple Regression Analysis*)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	achievement oriented leaders, directive leaders ^b		. Enter

a. Dependent Variable: motivasi kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.503 ^a	.253	.236	10.721

a. Predictors: (Constant), achievement oriented leaders, directive leaders

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3381.768	2	1690.884	14.710	.000 ^b
	Residual	10000.454	87	114.948		
	Total	13382.222	89			

a. Dependent Variable: motivasi kerja

b. Predictors: (Constant), achievement oriented leaders, directive leaders

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	54.895	8.496		6.462	.000
	directive leaders	.551	.330	.231	1.667	.099
	achievement oriented leaders	.700	.317	.306	2.207	.030

a. Dependent Variable: motivasi kerja

3. Kategorisasi Gaya Kepemimpinan *Directive Leaders* dan *Achievement-Oriented Leaders*

Statistics		
	directive	achievement
N	Valid	90
	Missing	0
Mean	34.52	38.07
Median	35.00	39.00
Mode	35	39
Std. Deviation	5.152	5.363
Minimum	22	26
Maximum	48	51
Sum	3107	3426

directive

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
22	1	1.1	1.1	1.1
23	1	1.1	1.1	2.2
24	4	4.4	4.4	6.7
26	1	1.1	1.1	7.8
27	1	1.1	1.1	8.9
28	3	3.3	3.3	12.2
29	1	1.1	1.1	13.3
30	2	2.2	2.2	15.6
31	6	6.7	6.7	22.2
32	7	7.8	7.8	30.0
33	7	7.8	7.8	37.8
34	6	6.7	6.7	44.4
35	18	20.0	20.0	64.4
36	4	4.4	4.4	68.9
37	8	8.9	8.9	77.8
38	6	6.7	6.7	84.4
39	1	1.1	1.1	85.6
40	1	1.1	1.1	86.7
41	5	5.6	5.6	92.2
42	3	3.3	3.3	95.6
45	1	1.1	1.1	96.7
47	2	2.2	2.2	98.9
48	1	1.1	1.1	100.0
Total	90	100.0	100.0	

achievement

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
26	2	2.2	2.2	2.2
27	2	2.2	2.2	4.4
Valid	28	2	2.2	6.7
29	1	1.1	1.1	7.8
30	2	2.2	2.2	10.0

32	4	4.4	4.4	14.4
33	5	5.6	5.6	20.0
34	2	2.2	2.2	22.2
35	5	5.6	5.6	27.8
36	4	4.4	4.4	32.2
37	5	5.6	5.6	37.8
38	9	10.0	10.0	47.8
39	21	23.3	23.3	71.1
40	2	2.2	2.2	73.3
41	2	2.2	2.2	75.6
42	7	7.8	7.8	83.3
43	1	1.1	1.1	84.4
44	5	5.6	5.6	90.0
45	1	1.1	1.1	91.1
46	1	1.1	1.1	92.2
47	3	3.3	3.3	95.6
48	1	1.1	1.1	96.7
49	1	1.1	1.1	97.8
50	1	1.1	1.1	98.9
51	1	1.1	1.1	100.0
Total	90	100.0	100.0	

directive_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	40	44.4	44.4	44.4
	TINGGI	50	55.6	55.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

achievement_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	20	22.2	22.2	22.2
	TINGGI	70	77.8	77.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

4. Kategorisasi Motivasi Kerja

Statistics

motivasi

N	Valid	90
	Missing	0
Mean		100.56
Median		100.00
Mode		99
Std. Deviation		12.262
Minimum		45
Maximum		125
Sum		9050

motivasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	45	1	1.1	1.1
	73	1	1.1	2.2
	77	1	1.1	3.3
	81	1	1.1	4.4
	82	1	1.1	5.6
	83	1	1.1	6.7
	85	2	2.2	8.9
	86	1	1.1	10.0
	87	1	1.1	11.1
	88	2	2.2	13.3
	89	1	1.1	14.4
	90	2	2.2	16.7
	91	2	2.2	18.9
	92	3	3.3	22.2
	94	3	3.3	25.6
	95	3	3.3	28.9
	96	2	2.2	31.1
	97	3	3.3	34.4

98	3	3.3	3.3	37.8
99	8	8.9	8.9	46.7
100	5	5.6	5.6	52.2
101	3	3.3	3.3	55.6
102	1	1.1	1.1	56.7
103	1	1.1	1.1	57.8
104	3	3.3	3.3	61.1
105	5	5.6	5.6	66.7
106	2	2.2	2.2	68.9
107	7	7.8	7.8	76.7
108	2	2.2	2.2	78.9
109	1	1.1	1.1	80.0
110	3	3.3	3.3	83.3
111	1	1.1	1.1	84.4
112	2	2.2	2.2	86.7
113	1	1.1	1.1	87.8
116	1	1.1	1.1	88.9
117	3	3.3	3.3	92.2
118	2	2.2	2.2	94.4
122	2	2.2	2.2	96.7
123	2	2.2	2.2	98.9
125	1	1.1	1.1	100.0
Total	90	100.0	100.0	

motivasi_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	42	46.7	46.7	46.7
	TINGGI	48	53.3	53.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	