

# LAMPIRAN

# **KUISIONER**

	<b>FAKTOR KEMAMPUAN</b>					
1.	Kepemimpinan wanita yang baik adalah mampu memberi pengarahan dan petunjuk kepada karyawannya.	SS	S	R	TS	STS
2.	Saya senang wanita menjadi seorang pemimpin karena dapat membangkitkan gairah kerja dalam perusahaan.	SS	S	R	TS	STS
3.	Seorang pemimpin wanita mampu memberi contoh yang baik bagi karyawannya.	SS	S	R	TS	STS
4.	Pemimpin wanita mampu membuat pilihan dalam mendayagunakan sumber yang ada.	SS	S	R	TS	STS
5.	Pemimpin wanita mampu menciptakan hal – hal baru untuk kemajuan perusahaan.	SS	S	R	TS	STS
6.	Pemimpin wanita mampu meningkatkan motivasi kerja karyawannya.	SS	S	R	TS	STS
7.	Seorang pemimpin wanita memiliki sifat halus budi dan bersikap halus lembut dalam kehidupan sehari – hari.	SS	S	R	TS	STS
	<b>FAKTOR TANGGUNG JAWAB</b>					
8.	Kepemimpinan wanita yang baik adalah mau terjun ditengah -- tengah masalah yang dihadapi karyawannya.	SS	S	R	TS	STS
9.	Bagi saya, seorang pemimpin wanita yang baik adalah mau menerima masukan dan kritik dari karyawannya.	SS	S	R	TS	STS
10	Kepemimpinan wanita mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik.	SS	S	R	TS	STS
11	Dalam bertindak seorang pemimpin wanita lebih berani mengambil resiko dalam setiap pekerjaannya.	SS	S	R	TS	STS
12	Dalam pandangan saya wanita tidak cocok menjadi pemimpin karena wanita kurang memiliki rasa tanggung jawab.	SS	S	R	TS	STS

<b>FAKTOR PEKERJAAN</b>						
13	Bagi saya pemimpin wanita mempunyai perasaan peka terhadap masalah yang ada.	SS	S	R	TS	STS
14	Dalam menjalankan tugasnya seorang pemimpin wanita cenderung lebih disiplin.	SS	S	R	TS	STS
15	Bagi saya, wanita tidak mampu memimpin perusahaan karena wanita lebih cepat emosi bila ada persoalan.	SS	S	R	TS	STS
16	Bagi saya, kepemimpinan wanita lebih teliti dalam mengerjakan tugasnya.	SS	S	R	TS	STS
17	Kepemimpinan wanita lebih terbuka terhadap keadaan sekitar.	SS	S	R	TS	STS
18	Kepemimpinan wanita dalam memimpin perusahaan cenderung bersikap lembut dalam mengerjakan tugasnya.	SS	S	R	TS	STS
<b>FAKTOR PENGAMBILAN KEPUTUSAN</b>						
19	Bagi saya, kepemimpinan wanita dapat mengambil keputusan yang tepat bagi perusahaan.	SS	S	R	TS	STS
20	Saya kira wanita cenderung menggunakan perasaan dalam memutuskan persoalan.	SS	S	R	TS	STS
21	Saya kira pada saat ini wanita belum mampu mengambil keputusan yang tegas karena wanita adalah makhluk yang lemah.	SS	S	R	TS	STS
22	Seorang pemimpin wanita dapat memilih keputusan mana yang harus didahulukan bukan mendahulukan kepentingan sendiri.	SS	S	R	TS	STS
23	Bagi saya, kepemimpinan wanita sekarang ini mampu memberikan pemecahan dan melakukan tindakan yang tepat dalam memutuskan suatu masalah.	SS	S	R	TS	STS
24	Kepemimpinan wanita lebih terbuka dalam menerima masukan dari karyawannya sebelum menganbil keputusan.	SS	S	R	TS	STS

25	Kepemimpinan wanita dapat bertindak secara cepat dan tepat dalam memutuskan suatu prioritas.	SS	S	R	TS	STS
<b>PERSEPSI</b>						
26	Semakin tinggi tingkat pendidikan seseorang maka semakin tinggi pula pengetahuan yang dimilikinya.	SS	S	R	TS	STS
27	Usia akan mempengaruhi cara pandang seseorang terhadap suatu keadaan.	SS	S	R	TS	STS
28	Pengalaman sangat mempengaruhi seseorang dalam mempersepsikan sesuatu.	SS	S	R	TS	STS
29	Daya pikir seseorang sangat dipengaruhi oleh pendidikan yang ditempuhnya.	SS	S	R	TS	STS
30	Jenis kelamin seseorang mempengaruhi cara pandangnya akan suatu keadaan.	SS	S	R	TS	STS

**UJI VALIDITAS DAN  
RELIABILITAS**

## orrelations

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	4,67	,48	30
X2	4,30	,47	30
X3	4,27	,45	30
X4	4,20	,41	30
X5	4,20	,41	30
X6	4,20	,41	30
X7	4,30	,47	30
KEMAMPUA			
N	30,13	2,08	30

**Correlations**

		X1	X2	X3	X4	X5	X6
Pearson Correlation	X1	1,000	,154	,267	,177	,177	,354
	X2	,154	1,000	,263	,218	,218	,218
	X3	,267	,263	1,000	,641**	,829**	,641**
	X4	,177	,218	,641**	1,000	,583**	,792**
	X5	,177	,218	,829**	,583**	1,000	,583**
	X6	,354	,218	,641**	,792**	,583**	1,000
	X7	,000	,048	,428*	,400*	,582**	,400*
	KEMAMPUAN	,451*	,455*	,845**	,782**	,823**	,823**
Sig. (2-tailed)	X1		,416	,155	,350	,350	,055
	X2	,416		,160	,247	,247	,247
	X3	,155	,160		,000	,000	,000
	X4	,350	,247	,000		,001	,000
	X5	,350	,247	,000	,001		,001
	X6	,055	,247	,000	,000	,001	
	X7	1,000	,803	,018	,028	,001	,028
	KEMAMPUAN	,010	,011	,000	,000	,000	,000
Sum of Squares and Cross-products	X1	6,667	1,000	1,667	1,000	1,000	2,000
	X2	1,000	6,300	1,600	1,200	1,200	1,200
	X3	1,667	1,600	5,867	3,400	4,400	3,400
	X4	1,000	1,200	3,400	4,800	2,800	3,800
	X5	1,000	1,200	4,400	2,800	4,800	2,800
	X6	2,000	1,200	3,400	3,800	2,800	4,800
	X7	-1,94E-16	,300	2,600	2,200	3,200	2,200
	KEMAMPUAN	13,333	12,800	22,933	19,200	20,200	20,200
Covariance	X1	,230	3,448E-02	5,747E-02	3,448E-02	3,448E-02	6,897E-02
	X2	3,448E-02	,217	5,517E-02	4,138E-02	4,138E-02	4,138E-02
	X3	5,747E-02	5,517E-02	,202	,117	,152	,117
	X4	3,448E-02	4,138E-02	,117	,166	9,655E-02	,131
	X5	3,448E-02	4,138E-02	,152	9,655E-02	,166	9,655E-02
	X6	6,897E-02	4,138E-02	,117	,131	9,655E-02	,166
	X7	-6,70E-18	1,034E-02	8,966E-02	7,586E-02	,110	7,586E-02
	KEMAMPUAN	,460	,441	,791	,662	,697	,697
N	X1	30	30	30	30	30	30
	X2	30	30	30	30	30	30
	X3	30	30	30	30	30	30
	X4	30	30	30	30	30	30
	X5	30	30	30	30	30	30
	X6	30	30	30	30	30	30
	X7	30	30	30	30	30	30
	KEMAMPUAN	30	30	30	30	30	30



**Correlations**

		X7	KEMAMPUAN
Pearson Correlation	X1	,000	,461*
	X2	,048	,455*
	X3	,428*	,845**
	X4	,400*	,782**
	X5	,582**	,823**
	X6	,400*	,823**
	X7	1,000	,598**
	KEMAMPUAN	,598**	1,000
Sig. (2-tailed)	X1	1,000	,010
	X2	,803	,011
	X3	,018	,000
	X4	,028	,000
	X5	,001	,000
	X6	,028	,000
	X7	,	,000
	KEMAMPUAN	,000	,
Sum of Squares and Cross-products	X1	-1,94E-16	13,333
	X2	,300	12,800
	X3	2,600	22,933
	X4	2,200	19,200
	X5	3,200	20,200
	X6	2,200	20,200
	X7	6,300	16,800
	KEMAMPUAN	16,800	125,467
Covariance	X1	-6,70E-18	,460
	X2	1,034E-02	,441
	X3	8,966E-02	,791
	X4	7,586E-02	,662
	X5	,110	,697
	X6	7,586E-02	,697
	X7	,217	,579
	KEMAMPUAN	,579	4,326
N	X1	30	30
	X2	30	30
	X3	30	30
	X4	30	30
	X5	30	30
	X6	30	30
	X7	30	30
	KEMAMPUAN	30	30

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

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

**Correlations**

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TANGGUNG JAWAB	21,50	1,01	30
X8	4,70	,47	30
X9	4,60	,50	30
X10	4,17	,38	30
X11	4,03	,18	30
X12	4,00	,00	30

### Correlations

		TANGGUNG JAWAB	X8	X9	X10	X11	X12
Pearson Correlation	TANGGUNG JAWAB	1,000	,697**	,755**	,586**	,468**	a
	X8	,697**	1,000	,356	,098	,122	a
	X9	,755**	,356	1,000	,183	,152	a
	X10	,586**	,098	,183	1,000	,415*	a
	X11	,468**	,122	,152	,415*	1,000	a
	X12	a	a	a	a	a	a
	Sig. (2-tailed)	TANGGUNG JAWAB	,	,000	,000	,001	,009
	X8	,000	,	,053	,608	,522	,
	X9	,000	,053	,	,334	,424	,
	X10	,001	,608	,334	,	,023	,
	X11	,009	,522	,424	,023	,	,
	X12	,	,	,	,	,	,
Sum of Squares and Cross-products	TANGGUNG JAWAB	29,500	9,500	11,000	6,500	2,500	,000
	X8	9,500	6,300	2,400	,500	,300	,000
	X9	11,000	2,400	7,200	1,000	,400	,000
	X10	6,500	,500	1,000	4,167	,833	,000
	X11	2,500	,300	,400	,833	,967	,000
	X12	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Covariance	TANGGUNG JAWAB	1,017	,328	,379	,224	8,621E-02	,000
	X8	,328	,217	8,276E-02	1,724E-02	1,034E-02	,000
	X9	,379	8,276E-02	,248	3,448E-02	1,379E-02	,000
	X10	,224	1,724E-02	3,448E-02	,144	2,874E-02	,000
	X11	8,621E-02	1,034E-02	1,379E-02	2,874E-02	3,333E-02	,000
	X12	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	TANGGUNG JAWAB	30	30	30	30	30
	X8	30	30	30	30	30	30
	X9	30	30	30	30	30	30
	X10	30	30	30	30	30	30
	X11	30	30	30	30	30	30
	X12	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).

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

### Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PEKERJAAN	25,60	1,57	30
X13	4,37	,49	30
X14	4,27	,45	30
X15	4,07	,25	30
X16	4,30	,47	30
X17	4,37	,49	30
X18	4,23	,43	30

Correlations

		PEKERJAAN	X13	X14	X15	X16
Pearson Correlation	PEKERJAAN	1,000	,781**	,695**	,069	,784**
	X13	,781**	1,000	,480**	-,203	,558**
	X14	,695**	,480**	1,000	-,161	,757**
	X15	,069	-,203	-,161	1,000	-,175
	X16	,784**	,558**	,757**	-,175	1,000
	X17	,602**	,569**	,167	-,203	,257
	X18	,450*	,071	,024	,484**	,155
Sig. (2-tailed)	PEKERJAAN	,	,000	,000	,716	,000
	X13	,000	,	,007	,281	,001
	X14	,000	,007	,	,395	,000
	X15	,716	,281	,395	,	,355
	X16	,000	,001	,000	,355	,
	X17	,000	,001	,378	,281	,171
	X18	,013	,710	,901	,007	,414
Sum of Squares and Cross-products	PEKERJAAN	71,200	17,400	14,200	,800	16,600
	X13	17,400	6,967	3,067	-,733	3,700
	X14	14,200	3,067	5,867	-,533	4,600
	X15	,800	-,733	-,533	1,867	-,600
	X16	16,600	3,700	4,600	-,600	6,300
	X17	13,400	3,967	1,067	-,733	1,700
	X18	8,800	,433	,133	1,533	,900
Covariance	PEKERJAAN	2,455	,600	,490	2,759E-02	,572
	X13	,600	,240	,106	-2,53E-02	,128
	X14	,490	,106	,202	-1,84E-02	,159
	X15	2,759E-02	-2,53E-02	-1,84E-02	6,437E-02	-2,07E-02
	X16	,572	,128	,159	-2,07E-02	,217
	X17	,462	,137	3,678E-02	-2,53E-02	5,862E-02
	X18	,303	1,494E-02	4,598E-03	5,287E-02	3,103E-02
N	PEKERJAAN	30	30	30	30	30
	X13	30	30	30	30	30
	X14	30	30	30	30	30
	X15	30	30	30	30	30
	X16	30	30	30	30	30
	X17	30	30	30	30	30
	X18	30	30	30	30	30

### Correlations

		X17	X18
Pearson Correlation	PEKERJAAN	,602**	,450*
	X13	,569**	,071
	X14	,167	,024
	X15	-,203	,484**
	X16	,257	,155
	X17	1,000	,071
	X18	,071	1,000
Sig. (2-tailed)	PEKERJAAN	,000	,013
	X13	,001	,710
	X14	,378	,901
	X15	,281	,007
	X16	,171	,414
	X17	,	,710
	X18	,710	,
Sum of Squares and Cross-products	PEKERJAAN	13,400	8,800
	X13	3,967	,433
	X14	1,067	,133
	X15	-,733	1,533
	X16	1,700	,900
	X17	6,967	,433
	X18	,433	5,367
Covariance	PEKERJAAN	,462	,303
	X13	,137	1,494E-02
	X14	3,578E-02	4,598E-03
	X15	-2,53E-02	5,287E-02
	X16	5,862E-02	3,103E-02
	X17	,240	1,494E-02
	X18	1,494E-02	,185
N	PEKERJAAN	30	30
	X13	30	30
	X14	30	30
	X15	30	30
	X16	30	30
	X17	30	30
	X18	30	30

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

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

### Correlations

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PENGAMBILAN KEPUTUSAN	29,40	1,77	30
X19	4,23	,43	30
X20	4,37	,49	30
X21	4,10	,31	30
X22	4,27	,45	30
X23	4,17	,38	30
X24	4,17	,38	30
X25	4,10	,31	30

**Correlations**

		PENGAMBILAN KEPUTUSAN	X19	X20	X21	X22
Pearson Correlation	PENGAMBILAN KEPUTUSAN	1,000	,732**	,619**	,115	,597**
	X19	,732**	1,000	,234	-,184	,380*
	X20	,619**	,234	1,000	,438*	,010
	X21	,115	-,184	,438*	1,000	-,201
	X22	,597**	,380*	,010	-,201	1,000
	X23	,718**	,388*	,217	-,149	,539**
	X24	,821**	,811**	,402*	-,149	,337
	X25	,879**	,604**	,438*	-,111	,553**
Sig. (2-tailed)	PENGAMBILAN KEPUTUSAN	,	,000	,000	,546	,001
	X19	,000	,	,212	,331	,038
	X20	,000	,212	,	,015	,956
	X21	,546	,331	,015	,	,287
	X22	,001	,038	,956	,287	,
	X23	,000	,034	,250	,432	,002
	X24	,000	,000	,028	,432	,069
	X25	,000	,000	,015	,559	,002
Sum of Squares and Cross-products	PENGAMBILAN KEPUTUSAN	91,200	16,200	15,600	1,800	13,800
	X19	16,200	5,367	1,433	-,700	2,133
	X20	15,600	1,433	6,967	1,900	6,667E-02
	X21	1,800	-,700	1,900	2,700	-,800
	X22	13,800	2,133	6,667E-02	-,800	5,867
	X23	14,000	1,833	1,167	-,500	2,667
	X24	16,000	3,833	2,167	-,500	1,667
	X25	13,800	2,300	1,900	-,300	2,200
Covariance	PENGAMBILAN KEPUTUSAN	3,145	,559	,538	6,207E-02	,476
	X19	,559	,185	4,943E-02	-2,41E-02	7,356E-02
	X20	,538	4,943E-02	,240	6,552E-02	2,299E-03
	X21	6,207E-02	-2,41E-02	6,552E-02	9,310E-02	-2,76E-02
	X22	,476	7,356E-02	2,299E-03	-2,76E-02	,202
	X23	,483	6,322E-02	4,023E-02	-1,72E-02	9,195E-02
	X24	,552	,132	7,471E-02	-1,72E-02	5,747E-02
	X25	,476	7,931E-02	6,552E-02	-1,03E-02	7,586E-02
N	PENGAMBILAN KEPUTUSAN	30	30	30	30	30
	X19	30	30	30	30	30
	X20	30	30	30	30	30
	X21	30	30	30	30	30
	X22	30	30	30	30	30
	X23	30	30	30	30	30
	X24	30	30	30	30	30
	X25	30	30	30	30	30

### Correlations

		X23	X24	X25
Pearson Correlation	PENGAMBILAN KEPUTUSAN	,718**	,821**	,879**
	X19	,388*	,811**	,604**
	X20	,217	,402*	,438*
	X21	-,149	-,149	-,111
	X22	,539**	,337	,553**
	X23	1,000	,520**	,745**
	X24	,520**	1,000	,745**
	X25	,745**	,745**	1,000
Sig. (2-tailed)	PENGAMBILAN KEPUTUSAN	,000	,000	,000
	X19	,034	,000	,000
	X20	,250	,028	,015
	X21	,432	,432	,559
	X22	,002	,069	,002
	X23	,	,003	,000
	X24	,003	,	,000
	X25	,000	,000	,
Sum of Squares and Cross-products	PENGAMBILAN KEPUTUSAN	14,000	16,000	13,800
	X19	1,833	3,833	2,300
	X20	1,167	2,167	1,900
	X21	-,500	-,500	-,300
	X22	2,667	1,667	2,200
	X23	4,167	2,167	2,500
	X24	2,167	4,167	2,500
	X25	2,500	2,500	2,700
Covariance	PENGAMBILAN KEPUTUSAN	,483	,552	,476
	X19	6,322E-02	,132	7,931E-02
	X20	4,023E-02	7,471E-02	6,552E-02
	X21	-,172E-02	-,172E-02	-,103E-02
	X22	9,195E-02	5,747E-02	7,586E-02
	X23	,144	7,471E-02	8,621E-02
	X24	7,471E-02	,144	8,621E-02
	X25	8,621E-02	8,621E-02	9,310E-02
N	PENGAMBILAN KEPUTUSAN	30	30	30
	X19	30	30	30
	X20	30	30	30
	X21	30	30	30
	X22	30	30	30
	X23	30	30	30
	X24	30	30	30
	X25	30	30	30

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

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

### Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PERSEPSI	22,13	1,57	30
X26	4,57	,50	30
X27	4,43	,50	30
X28	4,57	,50	30
X29	4,40	,50	30
X30	4,17	,38	30

Correlations

		PERSEPSI	X26	X27	X28	X29	X30
Pearson Correlation	PERSEPSI	1,000	,686**	,753**	,686**	,679**	,425*
	X26	,686**	1,000	,629**	,321	,165	,030
	X27	,753**	,629**	1,000	,357	,247	,150
	X28	,686**	,321	,357	1,000	,439*	,030
	X29	,679**	,165	,247	,439*	1,000	,365*
	X30	,425*	,030	,150	,030	,365*	1,000
	Sig. (2-tailed)	PERSEPSI	,	,000	,000	,000	,000
X26		,000	,	,000	,083	,384	,875
X27		,000	,000	,	,052	,188	,428
X28		,000	,083	,052	,	,015	,875
X29		,000	,384	,188	,015	,	,047
X30		,019	,875	,428	,875	,047	,
Sum of Squares and Cross-products		PERSEPSI	71,467	15,733	17,267	15,733	15,400
	X26	15,733	7,367	4,633	2,367	1,200	,167
	X27	17,267	4,633	7,367	2,633	1,800	,833
	X28	15,733	2,367	2,633	7,367	3,200	,167
	X29	15,400	1,200	1,800	3,200	7,200	2,000
	X30	7,333	,167	,833	,167	2,000	4,167
	Covariance	PERSEPSI	2,464	,543	,595	,543	,531
X26		,543	,254	,160	8,161E-02	4,138E-02	5,747E-03
X27		,595	,160	,254	9,080E-02	6,207E-02	2,874E-02
X28		,543	8,161E-02	9,080E-02	,254	,110	5,747E-03
X29		,531	4,138E-02	6,207E-02	,110	,248	6,897E-02
X30		,253	5,747E-03	2,874E-02	5,747E-03	6,897E-02	,144
N		PERSEPSI	30	30	30	30	30
	X26	30	30	30	30	30	30
	X27	30	30	30	30	30	30
	X28	30	30	30	30	30	30
	X29	30	30	30	30	30	30
	X30	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).

Reliability

Reliability

\*\*\*\*\* Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
124,1000	32,0931	,3428	,8685
124,4667	33,1540	,1516	,8735
124,5000	31,2931	,5345	,8633
124,5667	31,0816	,6476	,8609
124,5667	30,8747	,6956	,8598
124,5667	31,0816	,6476	,8609
124,4667	31,5678	,4582	,8653
124,0667	32,4092	,2937	,8698
124,1667	31,7299	,3931	,8672
124,6000	30,9379	,7360	,8594
124,7333	33,7885	,1711	,8709
124,7667	34,1851	,0000	,8718
124,4000	30,6621	,6048	,8611
124,5000	31,6379	,4634	,8652
124,7000	34,4241	-,1019	,8749
124,4667	31,4989	,4719	,8650
124,4000	30,5931	,6182	,8607
124,5333	33,8437	,0312	,8758
124,5333	31,7747	,4588	,8654
124,4000	32,0414	,3430	,8686
124,6667	33,8851	,0582	,8732
124,5000	31,0172	,5919	,8618
124,6000	31,5586	,5830	,8629
124,6000	31,6966	,5494	,8636
124,6667	31,3333	,8076	,8600
124,2000	33,1310	,1379	,8745
124,3333	32,0920	,3221	,8693
124,2000	31,2690	,4723	,8649
124,3667	31,6885	,4008	,8670
124,6000	34,2483	-,0466	,8764

Reliability Coefficients

Cases = 30,0  
= ,8708

N of Items = 30



## **HASIL UJI ANOVA**

1away

**Descriptives**

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Kemampuan	Laki - laki	50	25,22	3,382	,478	24,26	26,18	20	35
	Wanita	50	27,92	3,636	,514	26,89	28,95	20	35
	Total	100	26,57	3,748	,375	25,83	27,31	20	35
tanggung jawab	Laki - laki	50	17,46	3,364	,476	16,50	18,42	11	24
	Wanita	50	18,22	2,410	,341	17,54	18,90	11	24
	Total	100	17,84	2,936	,294	17,26	18,42	11	24
pekerjaan	Laki - laki	50	23,48	4,778	,676	22,12	24,84	14	48
	Wanita	50	22,26	2,709	,383	21,49	23,03	16	28
	Total	100	22,87	3,912	,391	22,09	23,65	14	48
pengambilan keputusan	Laki - laki	50	28,72	2,572	,364	27,99	29,45	24	35
	Wanita	50	27,12	3,679	,520	26,07	28,17	19	34
	Total	100	27,92	3,259	,326	27,27	28,57	19	35
persepsi	Laki - laki	50	20,56	2,880	,407	19,74	21,38	14	25
	Wanita	50	19,98	1,767	,250	19,48	20,48	16	24
	Total	100	20,27	2,395	,239	19,79	20,75	14	25
kepemimpinan wanita	Laki - laki	50	115,44	10,914	1,543	112,34	118,54	87	145
	Wanita	50	115,50	7,931	1,122	113,25	117,75	99	135
	Total	100	115,47	9,492	,949	113,59	117,35	87	145

**Test of Homogeneity of Variances**

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Kemampuan	,148	1	98	,701
tanggung jawab	7,569	1	98	,007
pekerjaan	1,821	1	98	,180
pengambilan keputusan	8,223	1	98	,005
persepsi	7,627	1	98	,007
kepemimpinan wanita	2,394	1	98	,125

## ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kemampuan	Between Groups	182,250	1	182,250	14,782	,000
	Within Groups	1208,260	98	12,329		
	Total	1390,510	99			
tanggung jawab	Between Groups	14,440	1	14,440	1,687	,197
	Within Groups	839,000	98	8,561		
	Total	853,440	99			
pekerjaan	Between Groups	37,210	1	37,210	2,467	,119
	Within Groups	1478,100	98	15,083		
	Total	1515,310	99			
pengambilan keputusan	Between Groups	64,000	1	64,000	6,352	,013
	Within Groups	987,360	98	10,075		
	Total	1051,360	99			
persepsi	Between Groups	8,410	1	8,410	1,474	,228
	Within Groups	559,300	98	5,707		
	Total	567,710	99			
kepemimpinan wanita	Between Groups	,090	1	,090	,001	,975
	Within Groups	8918,820	98	91,008		
	Total	8918,910	99			

## Explore

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kemampuan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%
tanggung jawab	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%
pekerjaan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%
pengambilan keputusan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%
persepsi	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%
kepemimpinan wanita	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

## Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kemampuan	,104	100	,010	,965	100	,010
tanggung jawab	,087	100	,045	,977	100	,084
pekerjaan	,133	100	,000	,816	100	,000
pengambilan keputusan	,130	100	,000	,971	100	,029
persepsi	,100	100	,016	,969	100	,020
kepemimpinan wanita	,085	100	,044	,974	100	,048

a. Lilliefors Significance Correction

## PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : YVONNE  
NIM : 98.30.3416  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan : Manajemen

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri. Apabila di kemudian hari ditemukan adanya bukti pelbagai plagiasi, manipulasi dan / atau pemalsuan data maupun bentuk – bentuk kecurangan – kecurangan yang lain, saya bersedia untuk menerima sanksi dari Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Semarang, 18 Januari 2003

A handwritten signature in black ink is written over a rectangular stamp. The stamp is a 6000 Rupiah banknote, with the text 'REPUBLIC OF INDONESIA' and '6000 ENAM RIBU RUPIAH' visible. The signature is written in a cursive style.

( Yvonne )