

APPENDIX 1

Kuesioner Penelitian



Kuesioner Riset Analisis “The Influence of Compensation and Work Environment On Employee Job Performance Through Job Satisfaction In PT Madubaru, Yogyakarta”

Responden yang terhormat,

Guna penyusunan skripsi dalam rangka memenuhi syarat untuk dapat menyelesaikan program Strata satu pada Fakultas Ekonomi Departemen Manajemen Universitas Islam Indonesia Yogyakarta diperlukan data-data dan informasi yang mendukung kelancaran penelitian ini. Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun mohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk membantu mengisi kuesioner atau daftar pertanyaan yang telah disediakan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari, penyusun mengucapkan banyak terima kasih karena telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian ini.

Hormat Saya,

Muhammad Rifki Al Ghifari
NIM: 14311592

KUESIONER

PROFIL RESPONDEN

1. Jenis kelamin Anda:

Pria

Wanita

2. Usia Anda : _____ tahun

3. Lama bekerja :

1 – 5 tahun

6 – 10 tahun

11 – 15 tahun

> 15 tahun

4. Departemen : _____

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Kuesioner di bawah ini memuat sejumlah pernyataan. Silahkan Anda memberikan tanda checklist (√) pada kotak jawaban yang Anda pilih yang menunjukkan seberapa

besar tingkat persetujuan atau ketidaksetujuan anda terhadap pernyataan tersebut.

Keterangan

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

KUESIONER

Kompensasi

no	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya merasa perusahaan telah adil dalam pemberian kompensasi					
2	Saya merasa perusahaan tepat waktu dalam pemberian upah atau gaji					
3	Saya puas dengan adanya tambahan kompensasi diluar gaji dan upah					
4	Saya puas dengan pemberian "reward" untuk penambahan pekerjaan					
5	Saya puas dengan pemberian jaminan kesehatan dari instansi/perusahaan					
6	Saya puas dengan adanya pemberian konselling bagi pegawai					
7	Saya puas dengan pemberian liburan bagi pegawai/karyawan yang ditanggung oleh instansi/perusahaan					
8	Saya merasa fasilitas yang disediakan oleh perusahaan mendukung operasional pegawai/karyawan					
9	Saya merasa instansi/perusahaan memberikan penghargaan atas prestasi kerja yang dilakukan karyawan.					
10	Saya merasa adanya kenyamanan dan keamanan dalam bekerja.					

Lingkungan Kerja

no	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1	Sirkulasi udara cukup baik karena dilengkapi dengan jendela atau ventilasi					
2	Sirkulasi udara baik membuat saya merasa nyaman					
3	Suhu di lokasi kerja sudah cukup baik					
4	Suhu di lokasi kerja mempengaruhi pekerjaan saya					
5	Saya merasa tenang bekerja di sini					
6	Lingkungan kerja saya membuat saya tenang					
7	Penerangan di lokasi kerja dilengkapi dengan jendela dan lampu sudah cukup dan tidak mengganggu aktifitas pekerjaan.					
8	Warna ruangan tempat saya bekerja sudah baik dan tidak mengganggu pekerjaan yang saya lakukan					
9	Furnitur di tempat kerja cukup fleksibel untuk disesuaikan, diatur atau mengatur ulang					
10	Tata letak tempat kerja mendukung aktivitas kerja, mempercepat penyelesaian tugas dan mendorong interaksi antara karyawan					

Kinerja Karyawan

no	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan SOP instansi terkait					
2	Saya merasa telah menghasilkan					

	pekerjaan yang berkualitas					
3	Saya merasa hasil pekerjaan yang dihasilkan tidak mengecewakan instansi					
4	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai jumlah target					
5	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan tambahan bersamaan dengan pekerjaan utama					
6	Saya dapat menyelesaikan masalah pekerjaan dengan cepat					
7	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target waktu yang telah ditentukan					
8	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan secara efektif					
9	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan secara efisien					
10	Saya mengerjakan tugas individu dengan baik					
11	Saya mengerjakan tugas saya tanpa bantuan pegawai lain					
12	Saya berusaha untuk datang sesuai jadwal kerja yang ditentukan					
13	Saya datang dan pulang kerja sesuai dengan jam kerja yang telah ditentukan oleh perusahaan					

Kepuasan Kerja

no	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya merasa puas dengan pekerjaan yang dijalani saat ini					
2	Saya merasa pekerjaan yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya					
3	Saya merasa bahwa gaji yang diberikan telah sesuai dengan golongan					
4	Saya merasa bahwa besar dan jenis gaji yang diterima sudah sesuai dengan beban kerja yang ditanggung					
5	Saya merasa puas dengan semua jenis kompensasi yang diberikan oleh instansi					
6	Fasilitas dan peralatan di tempat kerja saya sudah lengkap dan memadai					
7	Ruangan tempat saya bekerja nyaman dan terjaga kebersihannya					
8	Atasan telah memberikan pengarahan kepada bawahan dalam setiap pekerjaan					
9	Komunikasi antara atasan dan bawahan terjalin dengan baik dalam menyelesaikan masalah-masalah pekerjaan					
10	Saya merasa bahwa hubungan dengan rekan kerja terjalin dengan baik					
11	Saya merasa tidak kesulitan bekerja sama dengan lintas maupun satu unit kerja					

APPENDIX 2

Research Data

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
1	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	2	4	4	4	4	2	5	4	2	3
6	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5
9	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
10	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4
11	4	4	3	3	5	3	4	4	3	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
14	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4
15	4	4	5	3	4	3	5	4	3	5
16	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4
17	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4
18	4	3	4	4	4	3	3	5	4	5
19	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4
20	4	5	5	5	4	3	3	4	4	5
21	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4
22	4	5	5	4	5	3	4	2	4	4
23	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3
24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
25	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4
26	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4
27	5	5	5	5	5	3	4	3	4	5
28	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2
29	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5
30	4	5	3	4	2	4	5	5	4	5
31	4	5	3	3	3	3	3	3	2	4
32	4	5	4	5	4	3	3	3	4	5
33	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
1	3	4	4	3	4	3	3	4	4
2	4	5	3	4	5	3	4	4	5
3	4	3	3	3	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
5	4	4	3	3	4	4	3	3	4
6	3	4	5	4	4	4	3	4	5
7	4	4	3	4	4	4	4	3	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	3	4	3	4	4	4	4
10	4	3	3	3	3	4	4	4	4
11	5	5	3	5	5	5	5	5	4
12	5	5	4	5	5	4	4	5	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	3	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	5	5	5	5	4	5
17	4	5	5	5	5	5	5	4	5
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	3	3	4	4	3	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	3	3	3	3	4	3	3	3
22	4	3	5	4	4	3	4	3	5
23	4	3	3	5	4	4	4	4	4
24	4	2	2	4	4	5	2	3	4
25	4	4	4	4	4	3	4	4	4
26	5	3	4	3	3	5	4	5	3
27	5	4	4	4	4	5	4	3	4
28	5	3	5	4	4	5	5	4	4
29	4	2	4	4	3	4	4	4	4
30	4	4	5	4	4	5	5	5	5
31	5	3	4	4	5	5	3	4	4
32	4	5	4	5	4	5	4	4	4
33	4	3	4	5	3	5	4	5	4
34	4	4	3	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4

37	4	4	3	3	4	4	4	3	3
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11
1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
2	4	5	4	3	4	4	4	5	3	4	5
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	4	3	3	4	5	4	4	4	3	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
8	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
9	4	4	5	5	3	5	3	4	4	4	3
10	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4
16	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4
17	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
22	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4
23	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5
24	4	4	5	1	4	3	2	4	4	4	5
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4
27	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
28	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	5	4	3	4	3	5	4	5	5	5
31	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
32	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4
33	4	5	5	3	4	5	4	5	4	5	4
34	4	3	4	3	4	5	4	4	4	5	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3
38	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

NO	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Z.10	Z.11	Z.12
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	5	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	5	3	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5
11	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
12	5	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	3
13	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4
14	4	4	4	4	5	5	4	3	5	2	4	4
15	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	5	5
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
17	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5
18	4	4	3	2	3	4	4	4	5	3	5	5
19	4	4	3	4	4	4	3	3	5	2	5	5
20	3	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4
21	4	5	4	2	4	5	4	3	4	1	4	5
22	4	4	5	4	3	3	4	4	3	2	4	4
23	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4
24	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4
25	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
26	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
27	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
28	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	3	4	3	5	3	5	5	5	3	5	3	5
33	5	4	4	3	4	4	5	4	3	3	3	3
34	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4

35	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3
36	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	5	5
37	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
38	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
39	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5

APPENDIX 3

Validity and Reliability Test

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Skor Total
X1	Pearson Correlation	1	,417**	,197	,344*	,300*	,282	,195	,201	,495**	,373**	,592**
	Sig. (2-tailed)		,004	,185	,018	,041	,055	,190	,176	,000	,010	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X2	Pearson Correlation	,417**	1	,454**	,448**	,288	,177	,312*	,016	,385**	,415**	,604**
	Sig. (2-tailed)	,004		,001	,002	,050	,235	,033	,916	,008	,004	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X3	Pearson Correlation	,197	,454**	1	,514**	,605**	,211	,433**	,103	,518**	,283	,687**
	Sig. (2-tailed)	,185	,001		,000	,000	,154	,002	,492	,000	,054	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X4	Pearson Correlation	,344*	,448**	,514**	1	,368*	,268	,235	,244	,471**	,355*	,666**
	Sig. (2-tailed)	,018	,002	,000		,011	,068	,112	,099	,001	,014	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X5	Pearson Correlation	,300*	,288	,605**	,368*	1	,167	,377**	,034	,483**	,218	,622**
	Sig. (2-tailed)	,041	,050	,000	,011		,262	,009	,821	,001	,141	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X6	Pearson Correlation	,282	,177	,211	,268	,167	1	,353*	,255	,585**	,324*	,582**
	Sig. (2-tailed)	,055	,235	,154	,068	,262		,015	,083	,000	,026	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X7	Pearson Correlation	,195	,312*	,433**	,235	,377**	,353*	1	,461**	,477**	,270	,643**
	Sig. (2-tailed)	,190	,033	,002	,112	,009	,015		,001	,001	,066	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X8	Pearson Correlation	,201	,016	,103	,244	,034	,255	,461**	1	,404**	,353*	,468**
	Sig. (2-tailed)	,176	,916	,492	,099	,821	,083	,001		,005	,015	,001
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X9	Pearson Correlation	,495**	,385**	,518**	,471**	,483**	,585**	,477**	,404**	1	,489**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,000	,001	,001	,000	,001	,005		,000	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X10	Pearson Correlation	,373**	,415**	,283	,355*	,218	,324*	,270	,353*	,489**	1	,635**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,837	10

Correlations

		Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	SkorTotalq1
Item2	Pearson Correlation	1	,017	-,099	,133	,317*	,436**	,205	,278	,185	,452**
	Sig. (2-tailed)		,909	,509	,373	,030	,002	,168	,058	,214	,001
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item3	Pearson Correlation	,017	1	,129	,303*	,421**	-,057	,393**	,276	,267	,551**
	Sig. (2-tailed)	,909		,386	,038	,003	,704	,006	,060	,070	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item4	Pearson Correlation	-,099	,129	1	,211	,075	,008	,413**	,227	,290*	,445**
	Sig. (2-tailed)	,509	,386		,156	,617	,957	,004	,125	,048	,002
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item5	Pearson Correlation	,133	,303*	,211	1	,388**	,241	,470**	,412**	,346*	,675**
	Sig. (2-tailed)	,373	,038	,156		,007	,102	,001	,004	,017	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item6	Pearson Correlation	,317*	,421**	,075	,388**	1	,132	,214	,096	,661**	,644**
	Sig. (2-tailed)	,030	,003	,617	,007		,375	,148	,523	,000	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item7	Pearson Correlation	,436**	-,057	,008	,241	,132	1	,199	,335*	,099	,445**
	Sig. (2-tailed)	,002	,704	,957	,102	,375		,180	,021	,507	,002
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item8	Pearson Correlation	,205	,393**	,413**	,470**	,214	,199	1	,462**	,238	,692**
	Sig. (2-tailed)	,168	,006	,004	,001	,148	,180		,001	,107	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item9	Pearson Correlation	,278	,276	,227	,412**	,096	,335*	,462**	1	,245	,634**
	Sig. (2-tailed)	,058	,060	,125	,004	,523	,021	,001		,097	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item10	Pearson Correlation	,185	,267	,290*	,346*	,661**	,099	,238	,245	1	,648**
	Sig. (2-tailed)	,214	,070	,048	,017	,000	,507	,107	,097		,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
SkorTotalq1	Pearson Correlation	,452**	,551**	,445**	,675**	,644**	,445**	,692**	,634**	,648**	1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	9

Correlations

		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Item11	Skor_total
Item1	Pearson Correlation	1	,520**	,341*	,489**	,634**	,205	,203	,143	,459**	,576**	,403**	,692**
	Sig. (2-tailed)		,000	,019	,000	,000	,167	,170	,338	,001	,000	,005	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item2	Pearson Correlation	,520**	1	,287	,416**	,500**	,295*	,364*	,247	,374**	,273	,223	,641**
	Sig. (2-tailed)	,000		,051	,004	,000	,044	,012	,094	,010	,064	,131	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item3	Pearson Correlation	,341*	,287	1	,414**	,321*	,296*	,133	,620**	,456**	,289*	-,028	,620**
	Sig. (2-tailed)	,019	,051		,004	,028	,044	,372	,000	,001	,048	,852	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item4	Pearson Correlation	,489**	,416**	,414**	1	,461**	,541**	,462**	,291*	,547**	,174	-,133	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,004		,001	,000	,001	,047	,000	,374	,000	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item5	Pearson Correlation	,634**	,500**	,321*	,461**	1	,416**	,394**	,252	,541**	,609**	,447**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,028	,001		,004	,006	,087	,000	,002	,000	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item6	Pearson Correlation	,205	,295*	,296*	,541**	,416**	1	,302*	,333*	,354*	,256	-,072	,598**
	Sig. (2-tailed)	,167	,044	,044	,000	,004		,039	,022	,015	,083	,631	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item7	Pearson Correlation	,203	,364*	,133	,462**	,394**	,302*	1	,319*	,287	,325*	,068	,580**
	Sig. (2-tailed)	,170	,012	,372	,001	,006	,039		,029	,050	,026	,648	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item8	Pearson Correlation	,143	,247	,620**	,291*	,252	,333*	,319*	1	,374**	,270	-,007	,573**
	Sig. (2-tailed)	,338	,094	,000	,047	,087	,022	,029		,010	,066	,961	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item9	Pearson Correlation	,459**	,374**	,456**	,547**	,541**	,354*	,287	,374**	1	,417**	-,124	,718**
	Sig. (2-tailed)	,001	,010	,001	,000	,000	,015	,050	,010		,004	,407	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item10	Pearson Correlation	,576**	,273	,289*	,174	,609**	,256	,325*	,270	,417**	1	,512**	,637**
	Sig. (2-tailed)	,000	,064	,048	,241	,000	,083	,026	,066	,004		,000	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item11	Pearson Correlation	,403**	,223	-,028	-,133	,447**	-,072	,068	-,007	,124	,512**	1	,303*
	Sig. (2-tailed)	,005	,131	,852	,374	,002	,631	,648	,961	,407	,000		,038
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Skor_total	Pearson Correlation	,692**	,641**	,620**	,727**	,786**	,598**	,580**	,573**	,718**	,637**	,303*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,038	
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	11

Correlations

		Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Item11	Item12	Item13	Skor Total q1
Item2	Pearson Correlation	1	,118	,232	,056	,370*	,313*	,402**	,188	,255	,253	,228	,121	,603**
	Sig. (2-tailed)		,429	,117	,709	,011	,032	,005	,206	,083	,086	,124	,416	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item3	Pearson Correlation	,118	1	-,036	-,090	,362*	-,077	,185	,301*	,145	-,169	,302*	,086	,333*
	Sig. (2-tailed)	,429		,810	,547	,012	,608	,214	,040	,332	,257	,039	,568	,022
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item4	Pearson Correlation	,232	-,036	1	,249	,066	,301*	,083	,154	,284	,092	-,130	,002	,398*
	Sig. (2-tailed)	,117	,810		,091	,661	,040	,578	,300	,053	,538	,383	,987	,006
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item5	Pearson Correlation	,056	-,090	,249	1	,180	,170	,138	,320*	,046	,365*	-,034	-,066	,431**
	Sig. (2-tailed)	,709	,547	,091		,227	,252	,355	,028	,760	,012	,822	,660	,002
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item6	Pearson Correlation	,370*	,362*	,066	,180	1	,046	,014	,419**	,151	,084	,334*	-,163	,481**
	Sig. (2-tailed)	,011	,012	,661	,227		,759	,925	,003	,311	,577	,022	,273	,001
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item7	Pearson Correlation	,313*	-,077	,301*	,170	,046	1	,383**	,081	,307*	,280	-,076	,378**	,537**
	Sig. (2-tailed)	,032	,608	,040	,252	,759		,008	,586	,036	,057	,610	,009	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item8	Pearson Correlation	,402**	,185	,083	,138	,014	,383**	1	,409**	-,164	,313*	,038	,227	,505**
	Sig. (2-tailed)	,005	,214	,578	,355	,925	,008		,004	,270	,032	,801	,124	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item9	Pearson Correlation	,188	,301*	,154	,320*	,419**	,081	,409**	1	-,102	,397**	,307*	-,030	,598*
	Sig. (2-tailed)	,206	,040	,300	,028	,003	,586	,004		,494	,006	,036	,842	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item10	Pearson Correlation	,255	,145	,284	,046	,151	,307*	-,164	-,102	1	,059	,325*	,446**	,492**
	Sig. (2-tailed)	,083	,332	,053	,760	,311	,036	,270	,494		,693	,026	,002	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item11	Pearson Correlation	,253	-,169	,092	,365*	,084	,280	,313*	,397**	,059	1	-,106	-,022	,521**
	Sig. (2-tailed)	,086	,257	,538	,012	,577	,057	,032	,006	,693		,478	,885	,000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item12	Pearson Correlation	,228	,302*	-,130	-,034	,334*	-,076	,038	,307*	,325*	-,106	1	,371*	,422**
	Sig. (2-tailed)	,124	,039	,383	,822	,022	,610	,801	,036	,026	,478		,010	,003
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Item13	Pearson Correlation	,121	,086	,002	-,066	-,163	,378**	,227	-,030	,446**	-,022	,371*	1	,392**
	Sig. (2-tailed)	,416	,568	,987	,660	,273	,009	,124	,842	,002	,885	,010		,006
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Skor Total q1	Pearson Correlation	,603**	,333*	,398**	,431**	,481**	,537**	,505**	,598**	,492**	,521**	,422**	,392**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,022	,006	,002	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,006	
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,677	12

APPENDIX 4

Classical Assumption

Normality Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Compensation	Work Environment	Employee Performance	Job Satisfaction
N		39	39	39	39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	40.64	37.10	47.59	44.15
	Std. Deviation	4.202	2.808	3.545	4.289
Most Extreme Differences	Absolute	.125	.114	.135	.130
	Positive	.125	.114	.135	.130
	Negative	-.123	-.080	-.093	-.073
Test Statistic		.125	.114	.135	.130
Asymp. Sig. (2-tailed)		.130 ^c	.200 ^{c,d}	.072 ^c	.096 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Multicollinearity

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.091	7.833		.139	.890		
	Compensation	.395	.111	.468	3.545	.001	.813	1.230
	Work Environment	.682	.164	.540	4.148	.000	.835	1.197
	Job Satisfaction	.116	.111	.141	1.053	.300	.793	1.261

a. Dependent Variable: Employee Performance

APPENDIX 5

F test and T test

f-test

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	240.476	3	80.159	11.840	.000 ^b
	Residual	236.960	35	6.770		
	Total	477.436	38			

a. Dependent Variable: Employee Performance

b. Predictors: (Constant), Job Satisfaction, Work Environment, Compensation

t-test

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.881	11.719		.758	.454
	Compensation	.388	.155	.380	2.503	.017
	Work Environment	.526	.232	.344	2.265	.030

a. Dependent Variable: Job Satisfaction

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32.023	5.450		5.875	.000
	Job Satisfaction	.353	.123	.427	2.869	.007

a. Dependent Variable: Employee Performance

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.124	7.783		.273	.787
	Compensation	.440	.103	.522	4.274	.000
	Work Environment	.743	.154	.589	4.824	.000

a. Dependent Variable: Employee Performance