

**Lampiran 1**

**ANGKET PENELITIAN (KUESIONER)**

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH KOMPENSASI FINANSIAL DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK**  
**TEHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN CV. MULTI MANDIRI**



Sehubungan dengan kegiatan penyusunan skripsi dan kegiatan penelitian yang akan dilakukan, pernyataan yang ada dalam kuesioner ini data penelitian yang berjudul “Pengaruh kompensasi finansial dan lingkungan kerja fisik terhadap kepuasan kerja karyawan CV. Multi Mandiri. Saya bermaksud mengajukan permohonan pengisian kuesioner, maka saya :

Nama : Gilang Pangestu  
NPM : 1612110166  
Fakultas : Ekonomi Bisnis  
Jurusan : Manajemen

Adapun tujuan pengisian kuesioner ini sebagai masukan untuk memperoleh data yang akurat dalam penyusunan Skripsi. Penelitian menjamin kerahasiaan identitas dan setiap jawaban responden. Saya mohon kesediaan dan bantuan dan kerjasama Bapak/Saudara untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Peneliti,

**Gilang Pangestu**  
1612110166



### KOMPENSASI FINANSIAL (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Dalam memberikan gaji setiap bulan telah mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari karyawan					
2	Motivasi dan semangat kerja terpacu dengan gaji yang karyawan terima					
3	Gaji yang di terima sudah sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan					
4	Besarnya upah yang di terima sesuai dengan hasil pekerjaan yang karyawan berikan pada perusahaan					
5	Upah yang di terima dari perusahaan merupakan imbalan atas pekerjaan karyawan lakukan					
6	Upah yang di terima karyawan dibayarkan tepat waktu					
7	Bonus yang diberikan perusahaan dapat meningkatkan semangat kerja karyawan dalam bekerja					
8	Perusahaan telah memberkan bonus secara adil kepada karyawan					
9	Perusahaan memberikan bonus kepada karyawan apabila hasil pekerjaan karyawan mencapai atau melebihi target yang telah ditetapkan					
10	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan peranan/ posisi saya diperusahaan					
11	Tunjangan yang di terima karyawan sesuai harapan					
12	Tunjangan yang di terima karyawan tidak sesuai harapan					
13	Dengan adanya asuransi yang diberikan perusahaan membuat karyawan merasa aman dalam bekerja					

14	Dengan adanya jaminan keamanan karyawan merasa aman dalam bekerja di perusahaan					
15	Karyawan merasa terlindungi dengan adanya jaminan kesehatan dalam bekerja di perusahaan					
16	Setiap tahun karyawan mendapatkan Tunjangan Hari Raya					
17	Perusahaan memiliki rencana pemberian pesangon kepada karyawan yang pensiun					
18	Perusahaan memiliki rencana pemberian pesangon kepada karyawan yang meninggal					
19	Fasilitas yang diberikan oleh perusahaan sudah cukup baik					
20	Fasilitas yang diberikan perusahaan dapat membantu pekerjaan karyawan					
21	Tersedianya alat transformasi dari perusahaan berupa kendaraan					

Sumber : Rivai dan Sagala dalam Tingkir (2015)

## LINGKUNGAN KERJA FISIK (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Penerangan ditempat kerja cukup baik, sehingga karyawan merasa nyaman dalam berkerja					
2	Cahaya listrik yang ada di ruangan sangat membantu penglihatan					
3	Jumlah sumber cahaya yang terpasang pada ruang kerja sudah cukup memadai					
4	Perwarnaann pada ruangan sudah tertata dengan baik sehingga dapat menunjang dalam berkerja					
5	Pewarnaan pada ruangan yang baik membuat ruangan kerja menjadi enak di pandang sehingga berkerja lebih nyaman					
6	Karyawan merasa nyaman dengan suasana pewarnaan yang terdapat pada ruang kerja					
7	Ruang kerja terdapat bau-bauan yang tidak sedap					
8	Terciptanya tempat ruangan untuk beristirahat yang kurang baik dapat mengganggu kenyamanan dalam berkerja					
9	Karyawan merasa nyaman dengan kebersihan yang terdapat pada perusahaan					
10	Kualitas udara disekitar tempat berkerja kurang baik					

<b>11</b>	Udara di dalam ruang kerja membuat para pekerja relax dalam bekerja					
<b>12</b>	Terdapat ventilasi udara yang baik sehingga udara pada ruangan tidak pengap					
<b>13</b>	Tingkat kebisingan dalam berkerja mempengaruhi fokus dan mengganggu dalam berkerja					
<b>14</b>	Tempat berkerja terganggu suara bising sehingga tidak dapat berkerja dengan nyaman					
<b>15</b>	Pengaturan dan pengendalian suara pada ruang kerja sudah di perhatikan dengan baik					
<b>16</b>	Fasilitas yang tersedia di lingkungan kerja telah mendukung jalannya perkerjaan					
<b>17</b>	Instansi tidak memberikan jaminan keamanan dalam asuransi					
<b>18</b>	Kemanan di perusahaan sudah mampu membuat karyawan bekerja dengan nyaman					

Sumber : Yoyo Sudaryo, dkk (2018)

### KEPUASAN KERJA (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Karyawan berusaha untuk jujur dalam bekerja					
2	Karyawan selalu datang ke kantor sesuai dengan jam masuk kerja yang telah ditetapkan menguasai tugas yang diberikan dan dikerjakan dengan hasil yang baik					
3	Perusahaan memberikan hukuman/sanksi atas kelalaian karyawan					
4	Kondisi ruang kerja yang digunakan cukup baik dan memadai					
5	Situasi lingkungan kerja baik dan menyenangkan					
6	Perusahaan memberikan kondisi yang nyaman untuk karyawan dalam bekerja					
7	Karyawan selalu berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tugas yang diberikan					
8	Karyawan selalu mengerjakan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
9	Tugas-tugas karyawan membutuhkan ide-ide yang inovatif dalam penyelesaiannya					
10	Karyawan bersedia untuk membantu sesama rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					

<b>11</b>	Kedekatan antar rekan kerja cukup dekat antara satu dengan lainnya					
<b>12</b>	Karyawan saling memberikan dorongan antar rekan kerja					
<b>13</b>	Merasa puas dengan kondisi lingkungan (seperti temperature, pencahayaan, sirkulasi udara dll)					
<b>14</b>	Fasilitas yang diberikan oleh perusahaan sudah cukup baik					
<b>15</b>	Locker kerja di perusahaan memadai					

*Sumber : Yoyo dkk., (2018,p.92)*



**Lampiran 2****Hasil Jawaban Responden****1. Jawaban Kuesioner Kompensasi Finansial (X1)**

K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	Total
2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	1	53
2	2	2	2	3	2	2	3	1	1	2	1	1	3	3	2	2	2	3	3	2	44
2	3	1	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	1	51
2	4	2	4	3	4	4	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3	2	4	2	62
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	44
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	3	65
2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	3	58
3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	4	2	4	4	4	2	2	61
2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	2	2	3	3	2	56
2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	1	40
2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	49
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	58
3	4	3	4	3	4	4	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	2	4	3	66
3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	53
2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	53
3	3	1	3	2	3	3	2	3	1	3	1	3	2	2	3	3	2	3	3	1	50
2	4	2	4	3	4	4	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	60
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	66
2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	55
2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	4	3	2	3	53
2	3	3	1	2	1	1	2	2	3	2	4	4	2	2	1	1	1	2	3	3	45
3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	2	60
3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	58
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	46
3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	55
3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	75
3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	74
2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	2	4	2	55
2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	55
3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	2	4	2	2	61

## 2. Jawaban Kuesioner Lingkungan Kerja Fisik (X2)

L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	Total
5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	4	5	3	5	5	3	5	79
5	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	83
3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	2	3	2	2	5	4	64
5	5	5	3	2	5	5	4	4	3	3	3	5	4	2	5	5	3	71
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	56
5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	83
5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	3	4	5	4	4	5	3	5	79
5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	83
4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	64
5	5	5	4	4	5	3	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	72
2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	48
3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	62
5	4	5	5	5	4	5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	81
3	3	3	4	4	5	4	5	3	3	4	4	5	5	4	3	3	4	69
4	5	5	2	3	5	4	4	4	3	3	3	5	4	3	5	4	2	68
4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	62
4	3	4	2	3	4	5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	60
4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	72
4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	4	5	3	3	4	3	63
4	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	4	5	4	4	70
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
4	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	3	4	3	68
4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	77
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	59
3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	61
5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	3	77
5	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	3	77
4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	62
4	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	67
4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	4	78

### 3. Jawaban Kuesioner Kepuasan Kerja (Y)

KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11	KK12	KK13	KK14	KK15	JUMLAH
3	3	3	5	5	5	3	2	2	3	5	3	5	2	3	52
3	2	3	4	5	4	3	3	2	4	5	2	4	2	4	50
3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	48
3	1	3	5	5	5	3	4	5	3	5	3	4	3	3	55
2	1	2	3	3	3	2	2	1	5	3	3	3	3	4	40
3	3	3	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	2	5	59
3	1	3	5	5	5	3	3	4	4	5	3	5	2	2	53
3	4	3	4	5	4	3	4	3	5	5	4	4	3	3	57
3	3	3	4	3	4	3	2	3	5	3	3	4	3	3	49
2	2	2	5	5	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3	43
3	2	3	2	3	3	3	1	2	2	2	2	4	2	2	36
2	3	2	4	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3	4	46
2	2	2	5	4	5	2	3	4	3	4	2	3	4	3	48
2	2	2	3	3	4	2	4	3	3	5	2	3	3	3	44
3	2	3	5	5	4	3	4	3	3	5	2	4	3	3	52
2	3	2	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	4	44
2	2	2	4	3	5	2	3	4	3	4	2	3	4	3	46
3	4	3	4	5	4	3	3	3	5	4	4	4	3	5	57
2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	42
2	3	2	5	5	3	2	2	2	4	3	3	3	2	4	45
2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	3	1	3	33
4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	5	3	4	54
3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	2	4	49
2	3	2	3	4	3	2	2	2	4	3	3	3	2	4	42
3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	2	3	44
3	4	3	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	5	61
3	4	3	5	5	5	3	3	4	5	4	4	4	4	5	61
2	2	2	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	43
3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	50
3	4	3	5	5	4	3	4	3	5	5	4	4	3	5	60







K20	Pearson	,173	,290	,260	,343	,216	,354	,343	-	,219	,188	,149	,284	,123	-	,044	,430	,205	,030	,151	1	,239	,426*	
	Correlation								,145						,145		*							
	Sig. (2-tailed)	,362	,120	,165	,064	,253	,055	,064	,444	,245	,320	,431	,128	,516	,444	,817	,018	,277	,873	,427		,203	,019	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
K21	Pearson	,302	,229	,859	,052	,130	-	,052	,026	,307	,892	,509	,390	-	-	,006	,088	,186	-	,239	1	,464**		
	Correlation			**				,033		**	**	**	*	,026	,064	,006	,088	,186		,012				
	Sig. (2-tailed)	,105	,223	,000	,786	,493	,863	,786	,889	,098	,000	,098	,004	,033	,889	,737	,975	,643	,324	,949	,203		,010	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
JUM LAH 1	Pearson	,604	,734	,450	,768	,459	,766	,768	,383	,631	,518	,593	,391	,372	,383	,447	,680	,736	,401	,495	,426	,464	1	
	Correlation	**	**	*	**	*	**	**	*	**	**	**	*	*	*	**	**	**	*	**	*	**		
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,013	,000	,011	,000	,000	,037	,000	,003	,001	,032	,043	,037	,013	,000	,000	,028	,005	,019	,010		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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









L17	Pearson Correlation	,685*	,450*	,353	,113	,371*	,449*	,330	,330	-,108	,496*	,403*	,278	,209	,347	,159	,323	1	,113	,558**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,056	,551	,043	,013	,075	,075	,572	,005	,027	,136	,267	,060	,401	,081		,551	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
L18	Pearson Correlation	,343	,409*	,302	1,000**	,563*	,234	,112	,260	,254	,161	,346	,351	,227	,092	,599*	,277	,113	1	,604**
	Sig. (2-tailed)	,064	,025	,104	,000	,001	,213	,556	,165	,175	,395	,061	,057	,228	,630	,000	,138	,551		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JUMLAH2	Pearson Correlation	,789*	,760*	,581*	,604*	,635*	,720*	,532*	,559*	,456*	,485*	,575*	,677*	,713*	,527*	,700*	,681*	,558*	,604*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,003	,001	,011	,007	,001	,000	,000	,003	,000	,000	,001	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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





KK14	Pearson Correlation	,006	,235	,006	,150	,000	,681**	,006	,342	,643**	,249	,143	,149	-,118	1	,262	,432*
	Sig. (2-tailed)	,977	,210	,977	,429	1,000	,000	,977	,064	,000	,185	,450	,432	,536		,162	,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK15	Pearson Correlation	,189	,665**	,189	,076	,298	,062	,189	,229	,103	,738**	,073	,677**	,000	,262	1	,542**
	Sig. (2-tailed)	,318	,000	,318	,690	,110	,746	,318	,223	,587	,000	,703	,000	1,000	,162		,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JUMLAH3	Pearson Correlation	,638**	,557**	,638**	,553**	,684**	,659**	,638**	,616**	,641**	,620**	,657**	,736**	,596**	,432*	,542**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,017	,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

**Lampiran 4****Data Output Uji Frekuensi Karakteristik Responden****Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-25 Tahun	12	40,0	40,0	40,0
26-30Tahun	7	23,3	23,3	63,3
Valid 31-35Tahun	6	20,0	20,0	83,3
36-40Tahun	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**Pendidikan Terakhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Diploma	2	6,7	6,7	6,7
Valid Sarjana	6	20,0	20,0	26,7
SMA/SMK	22	73,3	73,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**Lama Bekerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 1 Tahun	6	20,0	20,0	20,0
Valid 1-5 Tahun	13	43,3	43,3	63,3
5-10 Tahun	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**Lampiran 5****Data Output Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kuesioner Responden****1. Variabel Kompensasi Finansial****K1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	17	56,7	56,7	56,7
Valid 3	13	43,3	43,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	20,0	20,0	20,0
Valid 3	18	60,0	60,0	80,0
4	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	10,0	10,0	10,0
Valid 2	13	43,3	43,3	53,3
3	14	46,7	46,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	



**K4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	9	30,0	30,0	33,3
Valid 3	15	50,0	50,0	83,3
4	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	11	36,7	36,7	36,7
Valid 3	19	63,3	63,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	8	26,7	26,7	30,0
Valid 3	16	53,3	53,3	83,3
4	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	9	30,0	30,0	33,3
Valid 3	15	50,0	50,0	83,3
4	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	12	40,0	40,0	40,0
3	17	56,7	56,7	96,7
4	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	6,7	6,7	6,7
2	14	46,7	46,7	53,3
3	8	26,7	26,7	80,0
4	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	10,0	10,0	10,0
2	14	46,7	46,7	56,7
3	13	43,3	43,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	14	46,7	46,7	46,7
3	11	36,7	36,7	83,3
4	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	10,0	10,0	10,0
2	12	40,0	40,0	50,0
Valid 3	12	40,0	40,0	90,0
4	3	10,0	10,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	6,7	6,7	6,7
2	14	46,7	46,7	53,3
Valid 3	12	40,0	40,0	93,3
4	2	6,7	6,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	12	40,0	40,0	40,0
Valid 3	17	56,7	56,7	96,7
4	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K15**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	9	30,0	30,0	33,3
Valid 3	12	40,0	40,0	73,3
4	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K16**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	11	36,7	36,7	40,0
Valid 3	12	40,0	40,0	80,0
4	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K17**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	10	33,3	33,3	36,7
Valid 3	12	40,0	40,0	76,7
4	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K18**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	11	36,7	36,7	40,0
Valid 3	12	40,0	40,0	80,0
4	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K19**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	13	43,3	43,3	43,3
Valid 3	10	33,3	33,3	76,7
Valid 4	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K20**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	30,0	30,0	30,0
Valid 3	14	46,7	46,7	76,7
Valid 4	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**K21**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	13,3	13,3	13,3
Valid 2	13	43,3	43,3	56,7
Valid 3	13	43,3	43,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

## 2. Variabel Lingkungan Kerja Fisik

L1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	5	16,7	16,7	20,0
Valid 4	14	46,7	46,7	66,7
5	10	33,3	33,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

L2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	10	33,3	33,3	36,7
Valid 4	7	23,3	23,3	60,0
5	12	40,0	40,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

L3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	8	26,7	26,7	30,0
Valid 4	12	40,0	40,0	70,0
5	9	30,0	30,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**L4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	13	43,3	43,3	50,0
Valid 4	9	30,0	30,0	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**L5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	16	53,3	53,3	60,0
Valid 4	7	23,3	23,3	83,3
5	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**L6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	6	20,0	20,0	23,3
Valid 4	12	40,0	40,0	63,3
5	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**L7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	7	23,3	23,3	26,7
Valid 4	15	50,0	50,0	76,7
5	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**L8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	33,3	33,3	33,3
Valid 4	12	40,0	40,0	73,3
5	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**L9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	13	43,3	43,3	43,3
Valid 4	14	46,7	46,7	90,0
5	3	10,0	10,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**L10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	13	43,3	43,3	46,7
Valid 4	11	36,7	36,7	83,3
5	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	



**L11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	12	40,0	40,0	40,0
Valid 4	12	40,0	40,0	80,0
Valid 5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**L12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	12	40,0	40,0	40,0
Valid 4	11	36,7	36,7	76,7
Valid 5	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**L13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	13,3	13,3	13,3
Valid 3	7	23,3	23,3	36,7
Valid 4	9	30,0	30,0	66,7
Valid 5	10	33,3	33,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**L14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	12	40,0	40,0	40,0
Valid 4	12	40,0	40,0	80,0
Valid 5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**L15**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	10,0	10,0	10,0
3	15	50,0	50,0	60,0
Valid 4	6	20,0	20,0	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**L16**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	7	23,3	23,3	30,0
Valid 4	11	36,7	36,7	66,7
5	10	33,3	33,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**L17**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	6	20,0	20,0	23,3
Valid 4	14	46,7	46,7	70,0
5	9	30,0	30,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**L18**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	13	43,3	43,3	50,0
Valid 4	9	30,0	30,0	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

### 3. Variabel Kepuasan Kerja

KK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	12	40,0	40,0	40,0
3	17	56,7	56,7	96,7
4	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

KK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	10,0	10,0	10,0
2	12	40,0	40,0	50,0
3	10	33,3	33,3	83,3
4	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

KK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	12	40,0	40,0	40,0
3	17	56,7	56,7	96,7
4	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**KK4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	8	26,7	26,7	30,0
Valid 4	12	40,0	40,0	70,0
5	9	30,0	30,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**KK5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	10	33,3	33,3	36,7
Valid 4	7	23,3	23,3	60,0
5	12	40,0	40,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**KK6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	7	23,3	23,3	26,7
Valid 4	15	50,0	50,0	76,7
5	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**KK7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	12	40,0	40,0	40,0
3	17	56,7	56,7	96,7
4	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**KK8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	9	30,0	30,0	33,3
3	12	40,0	40,0	73,3
4	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**KK9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	6,7	6,7	6,7
2	8	26,7	26,7	33,3
3	13	43,3	43,3	76,7
4	6	20,0	20,0	96,7
5	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**KK10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	11	36,7	36,7	40,0
Valid 4	10	33,3	33,3	73,3
5	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**KK11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	9	30,0	30,0	33,3
Valid 4	10	33,3	33,3	66,7
5	10	33,3	33,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**KK12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	12	40,0	40,0	40,0
3	12	40,0	40,0	80,0
Valid 4	5	16,7	16,7	96,7
5	1	3,3	3,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**KK13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	13	43,3	43,3	43,3
4	14	46,7	46,7	90,0
Valid 5	3	10,0	10,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**KK14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,3	3,3	3,3
2	10	33,3	33,3	36,7
Valid 3	15	50,0	50,0	86,7
4	4	13,3	13,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

**KK15**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	13	43,3	43,3	50,0
Valid 4	10	33,3	33,3	83,3
5	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	



## Lampiran 6

### Hasil Uji Reliabilitas

#### 1. Kompensasi Finansial (X1)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	21

#### 2. Lingkungan Kerja Fisik (X2)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,907	18

#### 3. Kepuasan Kerja (Y)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	15

**Lampiran 7****Hasil Uji Linieritas****1. Kompensasi Finansial Terhadap Kepuasan Kerja****ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	1272,200	17	74,835	3,633	,014
JUMLAH3 * JUMLAH1	Between Groups	886,563	1	886,563	43,043	,000
	Deviation from Linearity	385,637	16	24,102	1,170	,398
	Within Groups	247,167	12	20,597		
	Total	1519,367	29			

**2. Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kepuasan Kerja****ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	1273,033	19	67,002	2,720	,054
JUMLAH3 * JUMLAH2	Between Groups	934,915	1	934,915	37,953	,000
	Deviation from Linearity	338,119	18	18,784	,763	,704
	Within Groups	246,333	10	24,633		
	Total	1519,367	29			

**Lampiran 8****Hasil Uji Multikolinieritas****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-4,044	5,016		-,806	,427		
	JUMLAH1	,435	,084	,501	5,169	,000	,763	1,310
	JUMLAH2	,413	,074	,541	5,582	,000	,763	1,310

a. Dependent Variable: JUMLAH3

**Lampiran 9****Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-4,044	5,016		-,806	,427		
	JUMLAH1	,435	,084	,501	5,169	,000	,763	1,310
	JUMLAH2	,413	,074	,541	5,582	,000	,763	1,310

a. Dependent Variable: JUMLAH3

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,898 <sup>a</sup>	,807	,792	3,298

a. Predictors: (Constant), JUMLAH2, JUMLAH1

**Lampiran 10****Hasil Uji t Dan Uji F****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-4,044	5,016		-,806	,427		
	JUMLAH1	,435	,084	,501	5,169	,000	,763	1,310
	JUMLAH2	,413	,074	,541	5,582	,000	,763	1,310

a. Dependent Variable: JUMLAH3

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1225,617	2	612,809	56,326	,000 <sup>b</sup>
	Residual	293,750	27	10,880		
	Total	1519,367	29			

a. Dependent Variable: JUMLAH3

b. Predictors: (Constant), JUMLAH2, JUMLAH1