



## Kuesioner Penelitian

Nama :

Bagian :

Petunjuk penggunaan angket :

1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan apa yang anda alami dan dirasakan selama ini.
2. Beri tanda (✓) pada kolom yang sesuai dengan jawabanmu  
 SS : Sangat Setuju                      S : Setuju  
 TS : Tidak Setuju                        KS : Kurang Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		TS	KS	S	SS
<b>Kompensasi Kerja</b>					
	<b>Gaji</b>				
1.	Gaji yang diberikan sesuai dengan beban kerja yang diberikan dan selalu diberikan tepat pada waktunya.				
	<b>Bonus</b>				
2.	Bonus yang diberikan perusahaan sesuai dengan berat ringannya pekerjaan				
	<b>Insentif</b>				
3.	Insentif diberikan sesuai dengan capaian pekerjaan				
	<b>Tunjangan</b>				
4.	Besarnya tunjangan yang diberikan perusahaan selama ini sesuai dengan tanggung jawab pekerjaan				
	<b>Asuransi</b>				
5.	Pembayaran asuransi disubsidi oleh perusahaan				
	<b>Uang Pensiun</b>				
6.	Perusahaan memberikan uang pensiun				

No	Pertanyaan	Jawaban			
		TS	KS	S	SS
<b>Kepuasan Kerja</b>					
	<b>Pekerjaan Itu Sendiri</b>				
1.	Saya merasa puas dengan tugas dan tanggungjawab yang diberikan kepada saya				
	<b>Gaji</b>				
2.	Saya menerima gaji sesuai dengan beban kerja dan tanggung jawab				
	<b>Promosi</b>				
3.	Pekerjaan ini memberikan kesempatan kepada karyawan untuk naik jabatan				
	<b>Pengawasan</b>				
4.	Adanya pengawasan secara intensif				
	<b>Rekan Kerja</b>				
5.	Rekan kerja selalu memberi nasehat, dukungan dan membantu anda apabila menghadapi kesulitan dalam pekerjaan				

No	Pertanyaan	Jawaban			
		TS	KS	S	SS
<b>Lingkungan Kerja</b>					
	<b>Pengawasan</b>				
1.	Pengawasan yang dilakukan secara kontinyu dengan menggunakan sistem pengawasan yang ketat				
	<b>Penerangan Di tempat Kerja</b>				
2.	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan sudah memadai				
	<b>Hubungan Kerja</b>				
3.	Hubungan harmonis terjalin antara karyawan dan atasan				
	<b>Keamanan Di Tempat Kerja</b>				
4.	Adanya jaminan keamanan kerja yang diberikan Perusahaan				
	<b>Kebisingan Di Tempat Kerja</b>				
5.	Saya merasa suasana yang ada ditempat kerja saya terasa cukup nyaman karena jauh dari suara Bising				

**Tabulasi Jawaban Responden Angket Validitas Lingkungan Kerja (XI)**

<b>Nama Lengkap</b>	<b>Bagian</b>	<b>LK1</b>	<b>LK2</b>	<b>LK3</b>	<b>LK4</b>	<b>LK5</b>	<b>Total</b>
Edgar	Staf Karyawan	4	1	4	3	1	13
Rizky Mulyadi	Administrasi	4	1	2	4	3	14
Refly Zuani Ariansyah Lubis	STAF	3	3	2	3	1	12
Rahmdhan.SPSI.S.SOS	It	1	1	3	4	2	11
Sarpin	Umum	3	3	3	3	3	15
Yudi pratama	Staff	4	4	2	4	4	18
Javin idlan	Admin	2	3	4	2	3	14
Fajar Alfarizi	Staf karyawan	3	4	4	4	2	17
Muhammad trisky	Staf karyawan	2	2	3	3	3	13
Nur Alamsyah Harahap	staff karyawan	2	4	4	4	1	15
Misael Oktavianda Harefa	Pasang Baru	3	3	2	3	1	12
Yoga pratama	Staff karyawan	1	2	3	1	4	11
Alex Saputra	Staff karyawan	2	4	3	4	1	14
Muhammad Fahri Pratama	Teknisi Pasang Baru	3	2	2	3	3	13
Alfin Ardiansyah	Karyawan	2	3	3	4	4	16
Bilal	Teknisi bges service	4	4	4	1	4	17
Alif haikal	Staff karyawan	4	4	2	4	3	17
Fandi Ahmad	Teknisi	2	2	3	3	2	12
Habibfebrian	Teknisi pasang baru	4	4	4	4	1	17
Bambang suprianto	Staff karyawan	3	3	2	3	3	14
Hendrawan	Staff karyawan	3	1	3	3	3	13
Budiman	Teknisi	1	3	1	4	4	13
Udin gultom	Admin	3	1	4	1	3	12
Wira lucky perdana	Staff karyawan	4	4	3	4	3	18

Yuda syahputra	Staf karyawan	3	3	4	3	4	17
Ebi aditya	Staff karyawan	2	4	3	4	2	15
Farid Hardja	Karyawan swasta	3	1	1	3	3	11
Wahyu Rizky	Teknisi indihome	3	3	3	1	1	11
Wendy pratama	TI/pic	2	1	2	4	2	11
Rasya alfarizky	Staf karyawan	4	4	3	3	3	17
Doni stiyawan	Staff karyawan	3	3	4	4	2	16
Willy	Staff karyawan	1	1	2	3	3	10
Ferdiansyah Prayoga	Karyawan Swasta	3	1	3	2	2	11
Rizki Deandra	Staff Karyawan	3	2	4	3	3	15
Abdul azis Qodir	Teknisi	1	2	4	2	2	11
Abidzar	Staff karyawan	2	4	1	3	1	11
Sa'i Ardi	Staff karyawan	3	3	4	4	1	15
irma agustiani	cleaning service	4	4	4	2	4	18
Abdul rahim	Staff karyawan	1	4	3	3	2	13
Yenny	Cleaning Service	3	3	1	1	2	10
Rendi ray harmadi	Staff karyawan	4	4	3	3	3	17
Arrafi Al-bukhari	Staff karyawan	3	4	1	1	1	10
Muhammad Hasan	Staf karyawan	4	1	2	4	4	15
Lian Putra Arrizali Nasution	Staff karyawan	1	3	3	3	3	13
M.Fahri al-hafiz	Staf karyawan	1	4	1	4	1	11
Roby Arrizqi	Staff Karyawan	3	2	3	3	2	13
Atax Gioni	STAF	1	4	4	4	3	16
Kevin yesaya	Teknisi	3	1	2	3	1	10
Aji Ridwan Mas	Staff	2	2	4	1	2	11
Odi	Staff	3	1	3	3	3	13

**Tabulasi Jawaban Responden Angket Validitas Kompensasi (X2)**

<b>Nama Lengkap</b>	<b>Bagian</b>	<b>KP1</b>	<b>KP2</b>	<b>KP3</b>	<b>KP4</b>	<b>KP5</b>	<b>KP6</b>	<b>Total</b>
Edgar	Staf Karyawan	2	3	2	1	4	2	14
Rizky Mulyadi	Administrasi	1	2	1	4	3	2	13
Refly Zuani Ariansyah Lubis	Staf	3	1	2	2	1	3	12
Rahmdhan.SPSI.S.SOS	It	1	2	2	2	2	1	10
Sarpin	Umum	3	3	3	3	3	2	17
Yudi pratama	Staff	3	2	4	1	4	2	16
Javin idlan	Admin	2	4	1	1	3	4	15
Fajar Alfarizi	Staf karyawan	4	2	3	2	1	4	16
Muhammad trisky	Staf karyawan	3	3	1	2	1	3	13
Nur Alamsyah Harahap	Staff karyawan	2	4	1	3	2	4	16
Misael Oktavianda Harefa	Pasang Baru	1	2	3	1	3	3	13
Yoga pratama	Staff karyawan	1	2	1	2	1	3	10
Alex Saputra	Staff karyawan	2	1	4	1	1	4	13
Muhammad Fahri Pratama	Teknisi Pasang Baru	3	2	3	1	3	1	13
Alfin Ardiansyah	Karyawan	4	3	4	2	2	1	16
Bilal	Teknisi bges service	1	3	2	4	2	4	16
Alif haikal	Staff karyawan	4	2	3	1	4	4	18
Fandi Ahmad	Teknisi	3	3	1	3	2	1	13
Habibfebrian	Teknisi pasang baru	1	2	4	3	3	3	16
Bambang suprianto	Staff karyawan	3	3	3	2	2	2	15
Hendrawan	Staff karyawan	2	3	2	1	3	2	13
Budiman	Teknisi	3	2	1	1	2	4	13
Udin gultom	Admin	3	4	2	1	1	1	12
Wira lucky perdana	Staff karyawan	2	3	4	4	4	2	19

Yuda syahputra	Staf karyawan	4	4	3	2	2	2	17
Ebi aditya	Staff karyawan	1	2	4	1	4	4	16
Farid Hardja	Karyawan swasta	1	1	3	1	3	2	11
Wahyu Rizky	Teknisi indihome	2	2	1	4	1	1	11
Wendy pratama	Tl/pic	1	2	2	2	1	1	9
Rasya alfarizky	Staf karyawan	4	1	1	4	3	4	17
Doni stiyawan	Staff karyawan	3	3	2	4	2	1	15
Willy	Staff karyawan	1	2	3	2	1	1	10
Ferdiansyah Prayoga	Karyawan Swasta	2	1	2	2	3	2	12
Rizki Deandra	Staff Karyawan	3	1	1	3	3	4	15
Abdul azis Qodir	Teknisi	1	1	2	1	1	4	10
Abidzar	Staff karyawan	2	2	3	1	1	3	12
Sa'i Ardi	Staff karyawan	3	1	2	4	3	4	17
irma agustiani	cleaning service	1	3	4	4	4	2	18
Abdul rahim	Staff karyawan	3	1	1	3	1	2	11
Yenny	Cleaning Service	2	2	1	1	1	3	10
Rendi ray harmadi	Staff karyawan	1	3	3	3	2	4	16
Arrafi Al-bukhari	Staff karyawan	2	1	1	1	1	2	8
Muhammad Hasan	Staf karyawan	2	1	4	1	3	4	15
Lian Putra Arrizali Nasution	Staff karyawan	3	2	3	2	2	2	14
M.Fahri al-hafiz	Staf karyawan	1	1	1	2	3	1	9
Roby Arrizqi	Staff Karyawan	2	4	2	1	2	3	14
Atax Gioni	Staf	4	3	2	3	1	4	17
Kevin yesaya	Teknisi	1	1	2	2	2	2	10
Aji Ridwan Mas	Staf	1	1	2	1	4	4	13
Odi	Staf	3	3	1	1	3	3	14

**Tabulasi Jawaban Responden Angket Validitas Kepuasan Kerja (Y)**

<b>Nama Lengkap</b>	<b>Bagian</b>	<b>KK1</b>	<b>KK2</b>	<b>KK3</b>	<b>KK4</b>	<b>KK5</b>	<b>Total</b>
Edgar	Staf Karyawan	2	3	1	3	4	13
Rizky Mulyadi	Administrasi	3	4	2	4	2	15
Refly Zuani Ariansyah Lubis	STAF	3	2	4	1	3	13
Rahmdhan.SPSI.S.SOS	It	1	4	2	3	4	14
Sarpin	Umum	3	1	4	1	3	12
Yudi pratama	Staff	4	3	4	2	4	17
Javin idlan	Admin	3	2	2	2	4	13
Fajar Alfarizi	Staf karyawan	3	4	4	1	4	16
Muhammad trisky	Staf karyawan	3	3	1	3	3	13
Nur Alamsyah Harahap	staff karyawan	3	1	4	2	4	14
Misael Oktavianda Harefa	Pasang Baru	4	4	1	1	3	13
Yoga pratama	Staff karyawan	3	4	3	2	1	13
Alex Saputra	Staff karyawan	4	3	4	2	2	15
Muhammad Fahri Pratama	Teknisi Pasang Baru	3	3	3	1	3	13
Alfin Ardiansyah	Karyawan	4	2	4	3	2	15
Bilal	Teknisi bges service	4	2	2	4	4	16
Alif haikal	Staff karyawan	2	1	4	4	3	14
Fandi Ahmad	Teknisi	4	3	2	2	1	12
Habibfebrian	Teknisi pasang baru	3	4	2	3	4	16
Bambang suprianto	Staff karyawan	3	1	3	2	4	13
Hendrawan	Staff karyawan	3	3	1	3	3	13
Budiman	Teknisi	4	4	4	1	1	14
Udin gultom	Admin	3	3	2	2	4	14
Wira lucky perdana	Staff karyawan	4	2	4	3	1	14



Yuda syahputra	Staf karyawan	2	3	2	4	4	15
Ebi aditya	Staff karyawan	4	2	4	2	2	14
Farid Hardja	Karyawan swasta	3	3	1	3	3	13
Wahyu Rizky	Teknisi indihome	3	2	3	2	3	13
Wendy pratama	Tl/pic	1	3	2	4	4	14
Rasya alfarizky	Staf karyawan	3	4	3	2	3	15
Doni stiyawan	Staff karyawan	4	3	1	3	4	15
Willy	Staff karyawan	3	1	3	2	3	12
Ferdiansyah Prayoga	Karyawan Swasta	3	3	1	3	2	12
Rizki Deandra	Staff Karyawan	3	2	3	2	4	14
Abdul azis Qodir	Teknisi	2	3	4	3	1	13
Abidzar	Staff karyawan	1	2	4	2	3	12
Sa'i Ardi	Staff karyawan	3	3	1	3	3	13
irma agustiani	cleaning service	4	4	4	2	2	16
Abdul rahim	Staff karyawan	3	3	3	4	2	15
Yenny	Cleaning Service	3	2	3	1	3	12
Rendi ray harmadi	Staff karyawan	4	3	2	3	3	15
Arrafi Al-bukhari	Staff karyawan	3	2	2	4	3	14
Muhammad Hasan	Staf karyawan	4	4	3	1	2	14
Lian Putra Arrizali Nasution	Staff karyawan	3	3	1	3	3	13
M.Fahri al-hafiz	Staf karyawan	2	4	2	3	4	15
Roby Arrizqi	Staff Karyawan	3	2	3	2	3	13
Atax Gioni	Staf	2	1	4	2	4	13
Kevin yesaya	Teknisi	3	3	1	3	2	12
Aji Ridwan Mas	staf	2	3	1	2	3	11
Odi	Staf	4	2	3	1	3	13

### Hasil Uji Validitas Angket Lingkungan Kerja, Kompensasi dan Kepuasan Kerja

**Correlations**

	X11	X12	X13	X14	X15	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	X21	X22	X23	X24	X25	X26	TOTAL
X11																	
Pearson Correlation	1	.334*	.062	.045	.043	-.005	.248	.108	.391**	.216	-.237	.072	.145	.016	.334*	-.024	.280*
Sig. (2-tailed)		.018	.668	.758	.765	.974	.082	.454	.005	.133	.097	.621	.316	.914	.018	.868	.049
N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50
X12																	
Pearson Correlation	.334*	1	.171	.510**	.215	.338*	.279	.559**	.136	.338*	.224	.208	.433**	.191	.274	.158	.558**
Sig. (2-tailed)	.018		.235	.000	.135	.016	.050	.000	.351	.017	.118	.148	.002	.184	.054	.273	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50
X13																	
Pearson Correlation	.062	.171	1	.292*	.139	.213	-.054	.053	.069	.499**	.046	.269	.140	.073	.276	.119	.354*
Sig. (2-tailed)	.668	.235		.039	.336	.137	.707	.717	.636	.000	.749	.058	.332	.616	.053	.409	.012
N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50
X14																	
Pearson Correlation	.045	.510**	.292*	1	.203	.512**	.404**	.456**	.096	.407**	.357*	.143	.511**	.463**	.257	.196	.610**
Sig. (2-tailed)	.758	.000	.039		.158	.000	.004	.001	.512	.003	.011	.323	.000	.001	.071	.173	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50

X15	Pearson Correlation	.043	.215	.139	.203	1	.388**	.194	.446**	.352*	.080	.707**	.408**	.552**	.520**	.457**	.401**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.765	.135	.336	.158		.005	.176	.001	.013	.581	.000	.003	.000	.000	.001	.004	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50
Y11	Pearson Correlation	-.005	.338*	.213	.512**	.388**	1	.507**	.540**	.313*	.358*	.363**	.179	.632**	.471**	.296*	.284*	.681**
	Sig. (2-tailed)	.974	.016	.137	.000	.005		.000	.000	.029	.011	.010	.214	.000	.001	.037	.046	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50
Y12	Pearson Correlation	.248	.279	-.054	.404**	.194	.507**	1	.435**	.416**	.124	.235	.104	.422**	.279*	.296*	.207	.539**
	Sig. (2-tailed)	.082	.050	.707	.004	.176	.000		.002	.003	.390	.101	.474	.002	.050	.037	.150	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50
Y13	Pearson Correlation	.108	.559**	.053	.456**	.446**	.540**	.435**	1	.239	.261	.504**	.346*	.535**	.565**	.461**	.508**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.454	.000	.717	.001	.001	.000	.002		.099	.067	.000	.014	.000	.000	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50
Y14	Pearson Correlation	.391**	.136	.069	.096	.352*	.313*	.416**	.239	1	.140	.159	.217	.189	.281	.138	.020	.441**
	Sig. (2-tailed)	.005	.351	.636	.512	.013	.029	.003	.099		.338	.275	.134	.193	.051	.345	.893	.002
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

Y15	Pearson Correlation	.216	.338*	.499**	.407**	.080	.358*	.124	.261	.140	1	.129	.105	.180	.333*	.388**	.086	.481**
	Sig. (2-tailed)	.133	.017	.000	.003	.581	.011	.390	.067	.338		.371	.469	.212	.018	.005	.554	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50
X21	Pearson Correlation	-.237	.224	.046	.357*	.707**	.363**	.235	.504**	.159	.129	1	.405**	.354*	.627**	.379**	.345*	.626**
	Sig. (2-tailed)	.097	.118	.749	.011	.000	.010	.101	.000	.275	.371		.004	.012	.000	.007	.014	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50
X22	Pearson Correlation	.072	.208	.269	.143	.408**	.179	.104	.346*	.217	.105	.405**	1	.415**	.244	.432**	.215	.526**
	Sig. (2-tailed)	.621	.148	.058	.323	.003	.214	.474	.014	.134	.469	.004		.003	.087	.002	.134	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50
X23	Pearson Correlation	.145	.433**	.140	.511**	.552**	.632**	.422**	.535**	.189	.180	.354*	.415**	1	.422**	.389**	.291*	.708**
	Sig. (2-tailed)	.316	.002	.332	.000	.000	.000	.002	.000	.193	.212	.012	.003		.002	.005	.040	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50
X24	Pearson Correlation	.016	.191	.073	.463**	.520**	.471**	.279*	.565**	.281	.333*	.627**	.244	.422**	1	.207	.145	.627**
	Sig. (2-tailed)	.914	.184	.616	.001	.000	.001	.050	.000	.051	.018	.000	.087	.002		.149	.315	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50

X25	Pearson Correlation	.334*	.274	.276	.257	.457**	.296*	.296*	.461**	.138	.388**	.379**	.432**	.389**	.207	1	.536**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.018	.054	.053	.071	.001	.037	.037	.001	.345	.005	.007	.002	.005	.149		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50
X26	Pearson Correlation	-.024	.158	.119	.196	.401**	.284*	.207	.508**	.020	.086	.345*	.215	.291*	.145	.536**	1	.548**
	Sig. (2-tailed)	.868	.273	.409	.173	.004	.046	.150	.000	.893	.554	.014	.134	.040	.315	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.280*	.558**	.354*	.610**	.686**	.681**	.539**	.771**	.441**	.481**	.626**	.526**	.708**	.627**	.687**	.548**	1
	Sig. (2-tailed)	.049	.000	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

### Hasil Uji Realibilitas Angket Lingkungan Kerja, Kompensasi, dan Kepuasan Kerja

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	16

### Uji Validitas Angket Lingkungan Kerja, Kompensasi dan Kepuasan Kerja

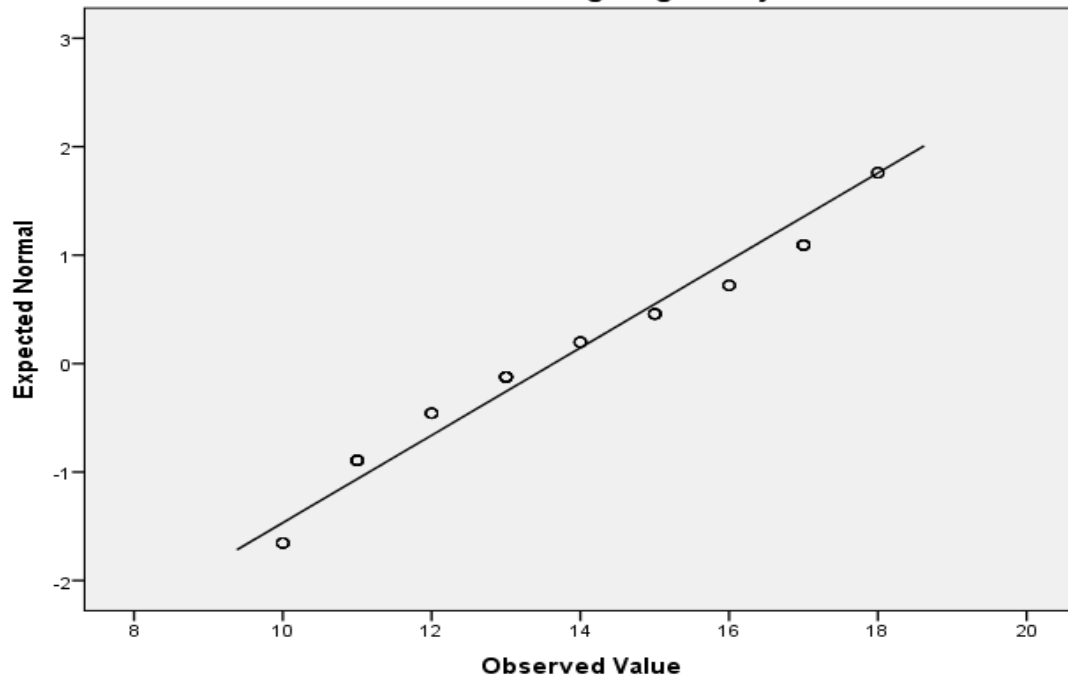
<b>Item</b>	<b>Rhitung</b>	<b>Rtabel</b>	<b>Keterangan</b>
Ke-1	0,279	0,280	Valid
Ke-2	0,279	0,558	Valid
Ke-3	0,279	0,354	Valid
Ke-4	0,279	0,610	Valid
Ke-5	0,279	0,686	Valid
Ke-6	0,279	0,681	Valid
Ke-7	0,279	0,539	Valid
Ke-8	0,279	0,771	Valid
Ke-9	0,279	0,441	Valid
Ke-10	0,279	0,481	Valid
Ke-11	0,279	0,626	Valid
Ke-12	0,279	0,526	Valid
Ke-13	0,279	0,708	Valid
Ke-14	0,279	0,627	Valid
Ke-15	0,279	0,687	Valid
Ke-16	0,279	0,548	Valid

**Hasil Uji Normalitas**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

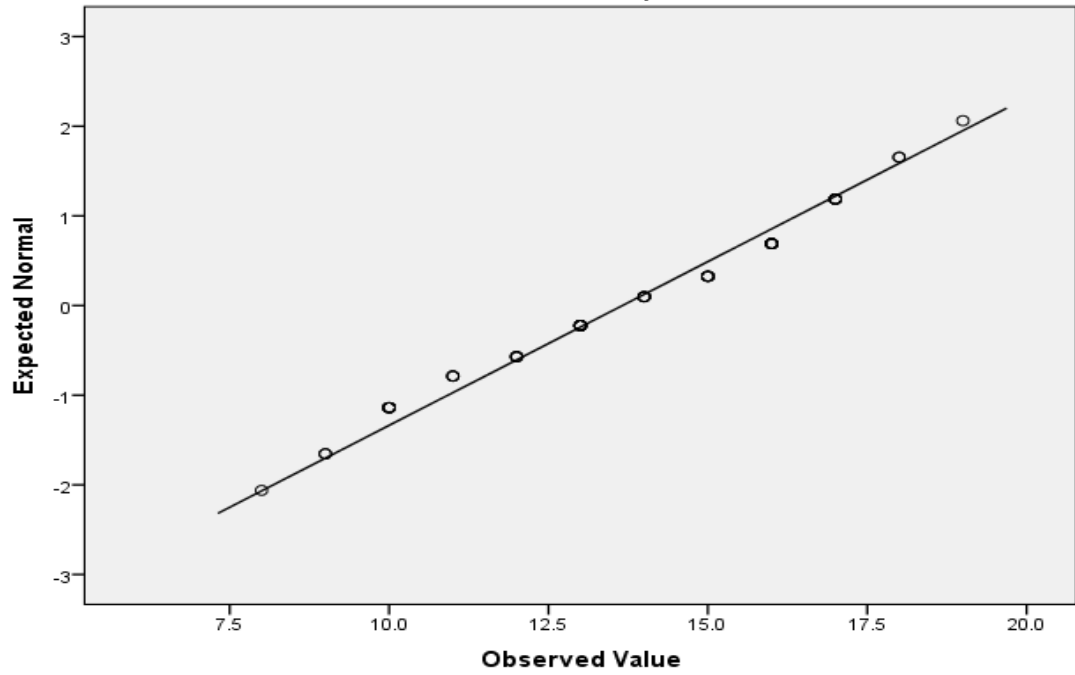
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.42035388
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.083
	Negative	-.116
Test Statistic		.116
Asymp. Sig. (2-tailed)		.091 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

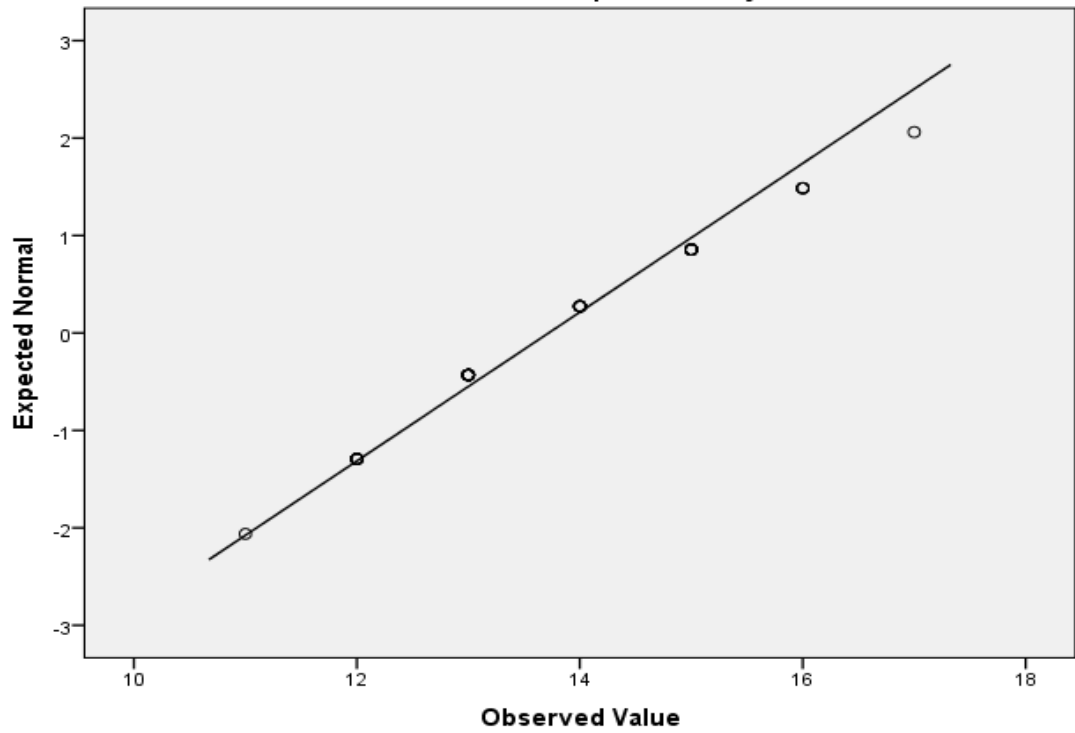
**Normal Q-Q Plot of Lingkungan Kerja**



Normal Q-Q Plot of Kompensasi



Normal Q-Q Plot of Kepuasan Kerja





### Hasil Uji Multikolonieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.650	.343		25.239	.000		
	Lingkungan Kerja	1.169	.063	2.213	18.615	.000	.155	6.452
	Kompensasi	.796	.057	-1.663	-13.988	.000	.155	6.452

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.342	.181		1.888	.065
	Lingkungan Kerja	-.011	.033	-.126	340	.735
	Kompensasi	.012	.030	.149	.403	.689

a. Dependent Variable: Res\_2

## Hasil Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.493 <sup>a</sup>	.243	.211	1.95678	2.425

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

## Hasil Uji Regresi Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.650	.343		25.239	.000
	Lingkungan Kerja	1.169	.063	2.213	18.615	.000
	Kompensasi	.796	.057	1.663	13.988	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

## Hasil Uji Parsial T Test

Hipotesis	t <sub>tabel</sub>	t <sub>hitung</sub>	Sig.	Kesimpulan
Ada pengaruh X1 terhadap Y.	2,011	18,615	0,000	DITERIMA
Ada pengaruh X2 terhadap Y	2,011	13,988	0,000	DITERIMA

### Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	75.422	2	37.711	204.710	.000 <sup>b</sup>
	Residual	8.658	47	.184		
	Total	84.080	49			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungan Kerja

### Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.947 <sup>a</sup>	.897	.893	.42920	2.046

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

### Distribusi Nilai $t_{\text{tabel}}$

d.f	$t_{0.50}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f	$t_{0.50}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14	1.346	1.761	2.145	2.624	2.977	74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.846	80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Dari "Table of Percentage Points of the  $t$ -Distribution." *Biometrika*, Vol. 32. (1941), p. 300. Reproduced by permission of the Biometrika Trustees.

### NILAI-NILAI $r$ PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono.2008. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta. Hal. 373

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78