

Lampiran

Tabel kuesioner yang dibuat untuk membantu menguji penelitian dari peneliti agar bisa mendapatkan hasil dari responden.

Lampiran 1. Tabel Kuesioner

No	Lingkungan Kerja (X1)	SS	S	R	TS	STS
1	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini sudah cukup memadai untuk mendukung aktivitas kerja					
2	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis					
3	Hubungan antara kepala bagian dan Anda selalu terjalin baik.					
4	Tempat kerja saya menjamin fasilitas serta keamanan pegawainya dalam bekerja					
No	Pengembangan Karir (X2)	SS	S	R	TS	STS
1	Prestasi kerja menjadi pertimbangan dalam pengembangan karir karyawan					
2	Setiap pegawai memiliki kesempatan yang sama untuk peningkatan karier atau untuk dipromosikan					
3	Setiap pegawai dibekali kemampuan leadership untuk lebih mudah menyelesaikan pekerjaannya					
4	Pimpinan memberi pelatihan kepada saya untuk mengembangkan ketrampilan dan kemampuan dalam memimpin					

5	Setiap pegawai diperlakukan secara adil dalam berkarir termasuk pemberian pelatihan serta promosi					
No	Kepuasan Kerja (Y)	SS	S	R	TS	STS
1	Karyawan selalu termotivasi untuk menyelesaikan pekerjaan karena gaya kepemimpinan dari seorang pemimpin perusahaan.					
2	Jumlah gaji yang saya terima dalam setiap bulan cukup untuk menambah pemenuhan kebutuhan sehari-hari.					
3	Adanya perjanjian yang jelas dengan pihak perusahaan saat menetapkan aturan serta memberikan kepercayaan terhadap karyawan.					
4	Kenyamanan bekerja bersama rekan-rekan kerja saya.					
5	Jabatan yang dijanjikan perusahaan jika dipromosikan cukup jelas.					

Lampiran 2. Jawaban Responden

No	Nama	Lingkungan Kerja (X1)					Pengembangan Karir (X2)					Kepuasan kerja (Y)						
		1	2	3	4	X1	1	2	3	4	5	X2	1	2	3	4	5	Y
1	Puguh Hendra	5	4	5	4	18	5	2	5	4	5	21	4	5	5	4	4	22
2	Saiful Wahid	5	4	5	4	18	5	5	5	4	5	24	4	5	5	4	4	22
3	Noor Cholis	4	4	5	4	17	5	4	5	4	3	21	4	5	5	4	4	22
4	Ahmad Sofyan	5	5	4	4	18	5	4	5	4	5	23	4	5	4	4	5	22
5	Ema Handoko	4	4	5	4	17	5	3	5	4	5	22	4	4	5	4	4	21
6	Lukas Niko	5	4	4	4	17	5	3	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
7	Frida Kurnia	4	2	5	4	15	5	4	5	3	5	22	5	5	4	4	4	22
8	Ida Rohmawati	5	2	5	4	16	4	4	4	3	5	20	5	4	4	4	5	22
9	Abdul Aziz	5	4	4	4	17	5	3	4	3	5	20	3	4	4	4	5	20
10	Slamet Subkhan	4	3	5	4	16	5	3	4	3	5	20	2	5	4	4	4	19
11	Nurhadi Kustiawan	4	2	4	4	14	5	3	5	2	4	19	3	4	4	4	5	20
12	Nanang	4	2	5	4	15	5	4	5	2	4	20	2	5	5	4	5	21
13	Zainul Fauzi	4	4	4	4	16	5	4	5	2	5	21	2	4	5	4	5	20
14	Alif Agus Nurcahyo	4	5	5	4	18	4	3	5	2	4	18	2	4	4	4	5	19
15	Ferdi Angkasa	5	4	5	4	18	5	4	5	3	5	22	4	5	5	4	4	22
16	Hendryana	4	5	5	4	18	5	4	5	2	4	20	5	5	5	4	4	23
17	Hendro Wijaya	5	4	5	3	17	4	4	5	3	5	21	4	5	4	4	4	21
18	Sulmiyati	5	5	5	3	18	5	4	5	3	5	22	2	5	4	3	5	19
19	Diah Ayu	5	2	5	4	16	4	4	5	3	3	19	4	4	4	3	4	19
20	Ahmad Fauzan	4	2	5	3	14	5	4	5	4	3	21	5	5	5	4	5	24
21	Lucky Herlambang	5	4	5	4	18	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	5	21
22	Daniel Yanuar	4	4	5	3	16	4	3	5	4	5	21	2	4	4	4	4	18
23	Rahardian	5	4	5	4	18	5	3	4	4	4	20	2	4	5	4	4	19
24	Arif Firmansahuda	4	2	5	3	14	4	3	5	4	4	20	4	4	4	3	4	19
25	Teguh Prasetya	5	2	5	4	16	5	3	4	4	4	20	2	4	4	4	4	18
26	Kristiana	5	4	5	4	18	4	4	4	3	4	19	4	5	4	3	4	20
27	Ryan Dwi Cahyo	5	4	4	3	16	5	3	4	4	4	20	4	4	5	3	4	20
28	Diana Anitasari	4	5	5	4	18	5	4	5	2	4	20	5	4	5	4	4	22
29	Ahmad Zainul	4	4	5	4	17	5	3	5	3	4	20	3	4	4	4	4	19
30	Anies Surya	4	2	4	4	14	5	4	5	2	3	19	2	4	4	4	5	19
31	Aditya Fitrahtulah	4	2	5	3	14	4	3	5	4	3	19	2	4	4	3	5	18
32	Bagus Sukmawan	4	2	5	4	15	5	3	5	3	4	20	4	4	5	3	4	20

Lampiran 3. Tabel Uji Validitas

Peubah		Corrected Item Total Correlation	r-tabel	Keterangan
X1	1	0,706	0,338	Valid
	2	0,623	0,338	Valid
	3	0,399	0,338	Valid
	4	0,362	0,338	Valid
X2	1	0,463	0,338	Valid
	2	0,427	0,338	Valid
	3	0,512	0,338	Valid
	4	0,390	0,338	Valid
	5	0,516	0,338	Valid
Y1	1	0,698	0,338	Valid
	2	0,454	0,338	Valid
	3	0,378	0,338	Valid
	4	0,499	0,338	Valid
	5	0,341	0,338	Valid

Lampiran 4. Tabel Uji Reliabilitas

Peubah	Koefisien Alpha	Alpha cronbach	Keterangan
X1	0,897	0,6	Reliabel
X2	0,659	0,6	Reliabel
Y1	0,818	0,6	Reliabel

Lampiran 5. Tabel Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,47367723
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,125
	Positive	,125
	Negative	-,119
Test Statistic		,125
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is normal.

b. Calculate from data

Lampiran 6. Tabel Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,093	4,700		2,147	,041
	X1	,100	,173	,103	,579	,567
	X2	,469	,179	,457	2,625	,014

a. Dependent Variable : Kepuasan Kerja (Y)

Lampiran 7. Tabel Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,093	4,700		2,147	,041
	X1	,100	,173	,103	,579	,567
	X2	,469	,179	,457	2,625	,014

Lampiran 8. Tabel Koefisien Determinasi (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,504 ^a	,254	,174	1,551