

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/ibu/Sodara/i

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah palopo, peneliti:

Nama : Nur Widya Ningsih M

NIM : 201820108

Program Studi : Manajemen

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun skripsi yang berjudul
“pengaruh Lingkungan Kerja Dan Pelatihan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT Sumber Graha Sejahtera”

Dengan ini, peneliti mohon partisipasi Bapak/Ibu/sodara/i untuk memberikan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini. Semua jawaban yang dipilih adalah benar. Maka dari itu, peneliti mengharapkan Bapak/Ibu/sodara/i memberikan jawaban sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu/sodara/i bekerja. Peneliti sangat menghargai partisipasi Bapak/Ibu/sodara/i sebagai responden dalam penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu/sodara/i berikan kan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar Bapak/Ibu/sodara/i dapat memberiklan jawaban dengan lengkap. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/sodara/i yang telah mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,

Nur Widya Ningsih M

DATA KUESIONER RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 20-29 Tahun 30-39 Tahun
 40-49 Tahun 50-59 Tahun

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER :

Adapun bentuk pengisian kuesioner adalah sebagai berikut :

1. Kepada Bapak / Ibu / Saudara(i) diharapkan untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan apa adanya.
2. Berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia dan pilih satu alternatif paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
3. Semakin tinggi tingkat kesetujuan Bapak / Ibu / Saudara/I pada pernyataan tersebut maka akan semakin tinggi derajat kesesuaian terhadap penelitian ini.
4. Terdapat 5 (lima) alternatif jawaban yang dapat dipilih yaitu sebagai berikut :

Simbol	Keterangan	Bobot Nilai
--------	------------	-------------

STS	Sangat Tidak Setuju	1
TS	Tidak Setuju	2
KS	Kurang Setuju	3
S	Setuju	4
SS	Sangat Setuju	5

DAFTAR PERTANYAAN

1. LINGKUNGAN KERJA

NO	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan					
2	Kondisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja					
3	Lingkungan kerja karyawan tenang dan bebas dari suara bising mesin					

4	Di tempat saya bekerja menjamin keamanan pegawainya dalam bekerja					
5	Kelembaban ditempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh saya					
6	Warna dinding pada ruangan kerja saya sangat mendukung keadaan oikiran saya untuk bekerja					
7	Komunkasi antar sesama pekerja di tempat kerja mendukung semangat kerja saya					

2. PELATIHAN KERJA

NO	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Materi Pelatihan yang diberikan					

	sesuai dengan kebutuhan pekerjaan					
2	Kesesuaian materi pelatihan dengan pekerjaan					
3	Tingkat ketepatan metode pelatihan yang digunakan dengan penyampaian materi					
4	Keterampilan yang saya dapatkan selama bekerja dapat di transfer/diaplikasika n ke dalam pekerjaan					
5	Pelatihan memotivasi karyawan agar dapat bekerja lebih baik lagi					
6	Pelatihan dan					

	dukungan selama ini menggunakan fasilitas yang baik					
--	---	--	--	--	--	--

1. KEPUASAN KERJA

NO	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Berusaha untuk jujur dalam bekerja					
2	Selalu berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tugas					
3	Bersedia untuk membantu sesama rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					
4	Selalu datang ke kantor sesuai dengan jam masuk kerja yang telah					

	ditetapkan					
5	Pulang dari kantor sesuai dengan jam pulang kerja yang telah ditetapkan					
6	akan melaksanakan kepercayaan yang diberikan atasan					
7	Pekerjaan yang diberikan kepada saya sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					

LAMPIRAN 2

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

Variabel Lingkungan Kerja

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTALX1
------	------	------	------	------	------	------	---------

5	4	4	5	4	4	5	31
5	4	3	5	4	3	5	29
5	5	3	4	5	3	5	30
4	4	3	4	4	4	5	28
4	3	3	4	5	4	5	28
5	4	4	3	4	4	5	29
5	4	3	4	4	3	5	28
4	4	3	4	4	3	5	27
4	4	3	5	3	4	5	28
5	5	4	3	4	4	5	30
4	4	3	5	4	4	5	29
4	4	3	5	4	4	5	29
4	4	3	5	4	4	5	29
4	5	3	5	4	3	4	28
5	4	3	4	3	4	5	28
5	4	5	5	3	5	5	32
5	5	4	3	5	4	5	31
5	3	4	4	4	5	5	30
5	5	4	4	3	5	5	31
5	4	4	4	5	5	5	32
5	5	4	3	3	4	5	29
5	5	4	4	3	4	4	29
5	5	3	4	3	5	5	30
4	4	3	4	5	4	5	29
5	4	3	3	3	4	5	27
5	5	4	4	3	3	5	29
4	4	3	4	4	3	5	27
5	5	3	3	4	4	4	28
5	5	3	4	4	4	5	30
5	5	3	3	5	4	5	30
4	4	3	4	4	4	5	28
5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	5	4	4	4	5	30
4	4	3	3	4	4	5	27
5	5	4	4	3	4	5	30
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	3	4	4	4	5	28
4	4	5	5	4	4	4	30
4	4	3	3	4	4	4	26
5	4	3	3	4	4	4	27
5	5	4	3	4	4	5	30

4	4	3	3	4	4	5	27
5	5	3	4	3	4	4	28
5	3	4	3	4	4	5	28
3	3	3	4	4	3	4	24
4	4	3	3	4	5	5	28
5	3	3	3	5	5	5	29
5	4	4	3	3	4	4	27
4	4	5	5	4	5	5	32
4	4	3	4	4	4	4	27
5	4	3	3	4	4	5	28
4	4	5	5	4	4	5	31
4	4	3	3	5	4	4	27
4	4	3	3	4	5	4	27
4	4	3	3	4	4	5	27
5	3	3	4	4	5	4	28
4	3	3	5	3	4	4	26
4	4	3	4	4	5	4	28
4	4	3	3	4	4	5	27
5	5	3	3	4	4	4	28
5	3	3	3	4	3	4	25
4	3	4	4	3	3	3	24
5	3	3	4	4	4	4	27
5	4	4	4	5	5	4	31
5	3	4	4	5	4	5	30
5	3	3	4	4	4	5	28
5	3	3	4	4	4	4	27
5	3	3	4	4	5	4	28
5	4	4	4	4	5	5	31
5	3	3	4	4	4	4	27
4	4	4	5	4	5	5	31
5	3	3	4	4	4	5	28
4	4	5	5	4	5	5	32
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	4	4	4	5	4	31
5	4	4	5	5	5	4	32
4	3	3	4	4	5	5	28
4	3	3	4	4	4	5	27
4	3	3	5	5	4	4	28
5	3	3	4	4	4	5	28
4	3	3	4	5	5	5	29
5	4	3	4	5	4	4	29

4	4	3	4	5	5	4	29
5	3	4	4	4	4	5	29
4	4	4	5	4	4	5	30

Variabel Pelatihan Kerja

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTALX2
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	5	4	28
5	5	3	4	5	5	27
5	5	3	4	4	5	26
5	5	4	4	3	5	26
5	4	3	4	5	5	26
5	5	4	4	4	5	27
5	4	4	4	5	5	27
4	5	4	4	3	4	24
5	5	3	4	5	5	27
4	4	5	4	5	4	26
4	5	3	5	4	5	26
5	5	4	4	5	4	27
4	5	4	4	5	4	26
4	4	3	5	4	5	25
4	3	3	5	4	4	23
4	4	3	5	5	5	26
4	4	5	4	4	5	26
4	4	5	4	4	4	25
4	4	5	3	4	4	24
4	4	5	5	4	4	26
5	5	5	5	4	4	28
4	4	5	5	4	4	26
5	5	4	4	5	5	28
4	4	3	4	4	4	23
4	4	5	5	4	4	26
4	4	5	3	4	4	24
4	4	5	5	4	5	27
4	4	5	5	4	4	26
5	5	5	4	4	5	28
5	5	4	4	5	5	28
4	4	5	5	4	5	27
4	4	5	5	5	5	28

4	4	4	5	5	4	26
5	5	4	4	5	5	28
5	5	4	4	4	5	27
4	4	5	5	4	4	26
4	4	5	5	4	4	26
5	5	4	4	5	5	28
4	4	5	5	4	4	26
4	4	5	5	5	5	28
4	4	5	5	4	4	26
4	3	4	3	4	4	22
5	4	3	4	3	3	22
5	4	3	4	5	4	25
5	5	5	4	4	4	27
5	3	4	3	3	3	21
5	4	5	4	4	4	26
5	5	4	4	4	5	27
5	4	4	4	4	4	25
5	4	4	4	4	5	26
5	5	4	4	5	4	27
4	4	4	4	5	4	25
5	4	5	5	4	5	28
4	4	5	5	4	4	26
5	4	4	5	5	4	27
5	4	5	4	5	4	27
4	5	5	5	4	5	28
5	5	4	4	5	5	28
5	4	4	4	5	5	27
3	3	3	3	4	5	21
4	3	3	4	4	4	22
5	5	4	4	3	4	25
4	5	5	4	5	5	28
4	5	4	4	4	4	25
4	5	5	4	5	4	27
5	5	4	4	5	4	27
4	5	3	4	4	4	24
5	5	4	4	5	4	27
5	5	4	4	4	4	26
4	4	5	4	5	4	26
5	4	4	4	5	4	26
4	4	5	4	5	4	26
5	5	4	4	5	4	27

5	5	4	5	5	4	28
4	4	5	4	4	4	25
5	5	4	5	4	4	27
5	5	4	5	5	5	29
5	4	5	4	4	5	27
4	4	4	5	4	5	26
5	4	5	4	4	4	26
5	4	4	5	5	4	27
5	5	4	4	4	4	26
5	4	5	5	4	4	27
5	5	4	5	4	4	27

Variabel Kepuasan Kerja

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TOTALY
5	4	5	4	5	4	5	32
5	5	4	4	4	3	5	30
4	5	4	5	4	4	3	29
5	4	5	3	4	4	4	29
5	5	4	4	4	5	4	31
5	5	4	4	4	3	5	30
4	5	3	4	4	5	4	29
5	5	4	3	5	4	4	30
4	4	5	3	5	5	4	30
5	5	4	4	5	4	4	31
5	5	4	4	4	5	5	32
5	5	3	4	4	5	4	30
5	4	5	4	5	4	4	31
5	4	3	4	4	5	4	29
5	5	4	4	5	3	5	31
5	5	4	5	4	4	3	30
4	4	5	3	4	4	5	29
4	4	3	4	4	4	5	28
5	5	4	4	5	5	5	33
5	5	4	4	4	5	5	32
5	5	4	4	4	4	5	31
5	5	4	4	4	5	5	32
4	4	5	5	4	5	5	32
5	5	4	4	4	4	5	31
5	5	4	4	4	4	4	30

5	5	4	4	3	3	4	28
4	4	5	4	4	5	4	30
5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	4	4	5	4	5	30
4	4	5	5	4	4	4	30
4	4	4	5	5	4	4	30
4	4	5	5	4	4	5	31
4	4	3	3	4	4	5	27
5	5	4	4	5	4	4	31
5	5	4	4	4	4	5	31
5	4	4	5	4	4	5	31
5	5	4	4	4	5	5	32
4	4	5	4	4	5	4	30
4	4	4	5	5	4	4	30
4	4	5	5	4	4	4	30
4	4	5	5	4	4	4	30
4	4	4	5	5	4	4	30
5	5	3	4	3	4	3	27
3	4	3	3	4	3	4	24
4	3	5	3	4	4	5	28
5	4	4	5	5	4	4	31
5	3	4	3	3	4	3	25
5	5	5	5	3	4	4	31
4	4	5	5	4	4	4	30
5	4	4	5	4	5	4	31
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	5	5	5	4	5	32
4	4	3	4	5	5	4	29
5	4	4	4	5	5	4	31
4	4	5	5	4	5	4	31
5	5	4	4	5	5	5	33
5	5	4	4	4	5	5	32
5	5	4	4	4	5	4	31
5	4	5	4	5	4	5	32
5	5	4	4	5	5	5	33
3	4	4	5	4	3	3	26
4	3	4	5	5	4	4	29
5	4	4	4	5	5	5	32
4	4	5	4	4	5	5	31
4	5	5	4	4	4	5	31
5	4	5	4	5	4	5	32

5	4	5	4	5	5	5	33
5	5	4	4	4	5	5	32
4	4	4	5	5	4	4	30
5	4	5	4	4	5	4	31
5	5	4	4	5	5	4	32
5	5	4	5	4	5	5	33
5	4	4	4	4	5	4	30
5	4	4	4	5	5	4	31
4	4	5	5	5	4	5	32
5	4	4	4	4	5	4	30
4	4	5	5	4	4	4	30
5	5	4	4	5	4	4	31
5	4	4	4	4	4	5	30
5	5	4	4	4	5	5	32
5	4	4	4	5	5	5	32
4	4	5	4	4	4	5	30
4	4	5	5	4	5	5	32
4	4	5	5	4	4	4	30
5	5	4	5	4	4	5	32

LAMPIRAN 3

HASIL UJI DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis kelamin:

Jenis kelamin	Frekuensi	Presentase(%)
Laki-laki	55	65%
Perempuan	30	35%
Total	85	100%

Umur:

Usia	Frekuensi	Presentasi
20-29	30	35%

X1.6	Pearson Correlation	.078	-.072	.227*	.052	.134	1	.045	.500**
	Sig. (2-tailed)	.476	.511	.037	.637	.220		.684	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.7	Pearson Correlation	.014	.084	.086	.025	.039	.045	1	.403**
	Sig. (2-tailed)	.898	.443	.436	.819	.723	.684		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
TOTALX 1	Pearson Correlation	.332**	.404**	.628**	.368**	.219*	.500**	.403**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.001	.044	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									

X2 Pelatihan Kerja

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTALX 2
X2.1	Pearson Correlation	1	.455**	-.185	-.116	.153	.063	.435**
	Sig. (2-tailed)		.000	.090	.290	.161	.566	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X2.2	Pearson Correlation	.455**	1	-.082	.031	.184	.230*	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000		.454	.780	.091	.034	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X2.3	Pearson Correlation	-.185	-.082	1	.186	-.070	-.117	.344**
	Sig. (2-tailed)	.090	.454		.087	.522	.286	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85
X2.4	Pearson Correlation	-.116	.031	.186	1	.052	.086	.446**
	Sig. (2-tailed)	.290	.780	.087		.638	.436	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85

X2.5	Pearson Correlation	.153	.184	-.070	.052	1	.221*	.527**
	Sig. (2-tailed)	.161	.091	.522	.638		.042	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
X2.6	Pearson Correlation	.063	.230*	-.117	.086	.221*	1	.478**
	Sig. (2-tailed)	.566	.034	.286	.436	.042		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85
TOTALX 2	Pearson Correlation	.435**	.616**	.344**	.446**	.527**	.478**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Y Kepuasan Kerja									
Correlations									
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TOTAL Y
Y1	Pearson Correlation	1	.495**	-.174	-.233*	.023	.249*	.160	.484**
	Sig. (2-tailed)		.000	.111	.032	.832	.022	.143	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Y2	Pearson Correlation	.495**	1	-.314**	-.063	-.132	.052	.114	.360**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.564	.228	.639	.299	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Y3	Pearson Correlation	-.174	-.314**	1	.222*	.049	-.008	.171	.358**
	Sig. (2-tailed)	.111	.003		.041	.658	.941	.117	.001
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Y4	Pearson Correlation	-.233*	-.063	.222*	1	.025	-.063	-.139	.273*
	Sig. (2-tailed)	.032	.564	.041		.818	.565	.206	.011
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Y5	Pearson Correlation	.023	-.132	.049	.025	1	.098	.179	.411**
	Sig. (2-tailed)	.832	.228	.658	.818		.370	.101	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Y6	Pearson Correlation	.249*	.052	-.008	-.063	.098	1	.124	.499**
	Sig. (2-tailed)	.022	.639	.941	.565	.370		.257	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
Y7	Pearson Correlation	.160	.114	.171	-.139	.179	.124	1	.554**
	Sig. (2-tailed)	.143	.299	.117	.206	.101	.257		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
TOTAL Y	Pearson Correlation	.484**	.360**	.358**	.273*	.411**	.499**	.554**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.011	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

LAMPIRAN 5

Uji Reabilitas

X1 Lingkungan Kerja

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.762	.773	7

X2 Pelatihan Kerja

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.688	.620	6

Y Kepuasan Kerja

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.718	.725	7

LAMPIRAN 6

Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.916	3.600		4.699	.000
	TOTALX1	.069	.099	.070	.696	.488
	TOTALX2	.441	.103	.427	4.266	.000

a. Dependent Variable: TOTALLY