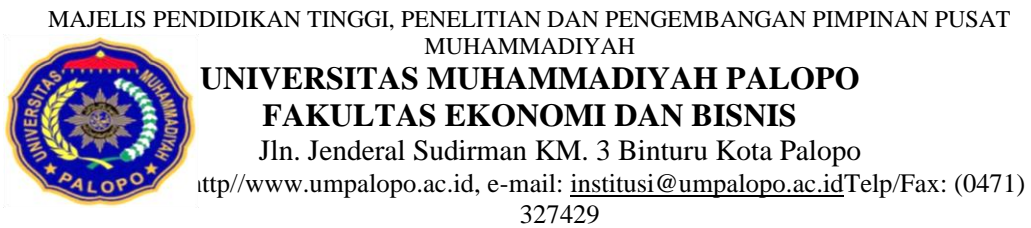


# LAMPIRAN

## Lampiran 1: Kuesioner Penelitian



No. Responden :

### KUESIONER PENELITIAN

#### PENGARUH PELATIHAN DAN DISIPLIN KERJA

#### TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA

#### PT. SUMBER GRAHA SEJAHTERA LUWU.

Dengan segala kerendahan hati saya, saya memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/ untuk meluangkan waktunya untuk mengisi daftar pernyataan berikut ini dengan sungguh-sungguh tanpa beban apapun. Adapun pernyataan ini saya buat dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “PENGARUH PELATIHAN DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. SUMBER GRAHA SEJAHTERA LUWU. Jawaban yang bapak/ibu/saudara/ berikan merupakan bantuan yang sangat berharga bagi penelitian saya. Oleh karena itu, atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Marni

### Identitas Responden

Usia :  
 Jenis Kelamin : Perempuan/ Laki-laki  
 Pendidikan : a. SMP b. SMA c. D3 d. S1.  
 Petunjuk Pengisian.

Isilah jawaban pernyataan berikut sesuai dengan pendapat anda dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang tersedia.

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

### PERNYATAAN PENELITIAN

#### Pelatihan (X<sub>1</sub>)

No	Daftar pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Instruktur atau pelatih dalam memimpin pelatihan pada karyawan secara profesional					
2	Karyawan yang mengikuti pelatihan harus memiliki semangat dalam mengikuti pelatihan					

3	Materi pelatihan yang diberikan pada karyawan harus tepat dengan pekerjaan yang dilakukan					
4	Dalam pelatihan metode pelatihan yang diberikan perusahaan menarik dan mudah di mengerti oleh karyawan					
5	Kemampuan karyawan dalam mengatur waktu agar sesuai target pekerjaan menjadi bertambah setelah mengikuti pelatihan kerja					

### Disiplin Kerja (X<sub>2</sub>)

No	Daftar pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Kehadiran karyawan sangat penting dalam penegakan disiplin kerja					
2	Apabila ada pekerjaan tambahan dapat dikerjakan tepat waktu karyawan					
3	Karyawan melaksanakan pekerjaan sesuai intruksi yang diberikan oleh atasan					
4	Peraturan yang di tetapkan oleh					

perusahaan ditaati oleh karyawan					
----------------------------------	--	--	--	--	--

## Kinerja Karyawan (Y)

No	Daftar pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Kualitas kerja yang baik seorang karyawan mengerjakan apa yang harus dikerjakan					
2	Karyawan diberikan kesempatan berinisiatif sendiri untuk mencapai target kerja yang ditetapkan oleh perusahaan					
3	karyawan selalu berusaha mencapai target kerja yang ditetapkan oleh perusahaan					
4	Karyawan mempunyai tanggung jawab dan komitmen dalam bekerja					

## Lampiran 2 : Tabulasi Jawaban Responden

### Pelatihan (X1)

Nomor Responden	Pelatihan					Jumlah
	Item X1.1	Item X1.2	Item X1.3	Item X1.4	Item X1.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	5	4	5	21
3	4	4	5	5	3	21
4	5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	4	21
6	4	4	5	4	4	21
7	4	4	4	4	4	20
8	5	5	5	5	4	24
9	5	5	5	5	5	25
10	5	4	5	4	3	21
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	5	25
15	4	5	5	5	5	24
16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	4	24
19	4	4	5	5	5	23
20	4	5	4	5	4	22
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	5	4	5	22
26	5	5	4	5	5	24
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	25
31	4	4	5	4	4	21
32	5	5	4	4	4	22
33	4	4	4	4	5	21
34	4	4	4	4	4	20
35	5	4	4	4	4	21

36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	5	5	25
38	5	5	4	4	4	22
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	4	4	4	22
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	5	5	5	24
43	4	5	5	5	5	24
44	5	5	5	5	5	25
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	5	5	5	25
49	4	5	4	4	4	21
50	4	4	4	4	4	20
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25
53	4	4	5	4	4	21
54	4	5	4	5	4	22
55	4	4	4	4	4	20
56	5	5	4	4	4	22
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	4	5	4	5	4	22
62	5	5	5	4	4	23
63	5	5	5	5	5	25
64	5	5	4	4	4	22
65	4	4	5	4	4	21
66	4	4	5	4	5	22
67	5	5	5	5	4	24
68	5	4	5	5	4	23
69	5	4	4	4	4	21
70	4	4	4	4	4	20
71	4	5	5	5	4	23
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	5	5	5	5	4	24
75	5	5	5	5	4	24
76	5	5	5	5	5	25

77	4	4	4	5	4	21
78	4	4	4	5	5	22
79	4	5	4	5	4	22
80	5	5	4	4	4	22
81	4	5	5	4	4	22
82	4	5	4	5	5	23
83	5	5	4	4	4	22
84	5	5	5	4	5	24
85	4	5	5	5	4	23
86	5	5	5	5	4	24
87	5	4	4	4	4	21
88	5	5	5	5	5	25
89	5	4	4	5	4	22
90	4	4	4	5	4	21
91	5	4	4	4	5	22
92	5	5	4	4	4	22
93	5	5	4	4	4	22
94	5	5	5	5	5	25

### Disiplin Kerja (X2)

Nomor Responden	Disiplin Kerja				Jumlah
	Item X2.1	Item X2.2	Item X2.3	Item X2.4	
1	5	4	5	5	19
2	4	4	4	5	17
3	4	4	4	4	16
4	5	4	5	5	19
5	4	4	5	5	18
6	4	4	4	5	17
7	5	3	2	1	11
8	3	5	4	3	15
9	5	5	5	5	20
10	5	4	5	5	19
11	5	5	4	3	17
12	5	4	2	3	14
13	5	5	5	5	20
14	5	4	5	5	19
15	5	5	4	4	18
16	5	4	3	5	17
17	5	5	5	5	20
18	5	4	4	5	18



19	5	4	5	5	19
20	4	5	3	3	15
21	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	20
23	2	5	4	3	14
24	4	5	5	4	18
25	4	4	4	4	16
26	5	5	4	4	18
27	5	5	5	5	20
28	5	4	5	5	19
29	4	4	4	4	16
30	5	5	5	5	20
31	5	2	4	5	16
32	4	5	4	4	17
33	5	5	4	4	18
34	5	5	5	5	20
35	5	4	4	4	17
36	5	5	5	5	20
37	5	5	5	5	20
38	4	5	4	4	17
39	5	5	5	5	20
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	20
44	5	4	4	3	16
45	5	5	5	5	20
46	5	5	5	5	20
47	5	4	5	5	19
48	4	4	4	4	16
49	5	4	4	4	17
50	4	4	4	4	16
51	5	5	4	4	18
52	3	5	2	4	11
53	4	4	4	4	16
54	5	4	5	5	19
55	5	3	3	5	16
56	4	5	2	3	14
57	4	5	5	5	19
58	5	5	5	5	20
59	4	4	4	4	16

60	5	5	5	5	20
61	5	4	5	4	18
62	5	5	5	5	20
63	4	4	5	4	17
64	5	5	4	4	18
65	5	5	5	4	19
66	5	5	5	5	20
67	5	4	4	5	18
68	4	4	5	4	17
69	5	5	4	5	19
70	4	4	4	4	16
71	4	4	5	5	18
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16
74	5	4	4	5	18
75	5	5	5	5	20
76	5	5	5	5	20
77	5	4	4	4	17
78	4	3	4	4	15
79	4	5	5	5	19
80	4	4	4	4	16
81	4	4	5	5	18
82	4	5	4	4	17
83	5	5	5	5	20
84	5	4	4	5	18
85	5	4	4	4	17
86	5	5	5	5	20
87	5	4	5	4	18
88	5	5	5	4	19
89	5	4	4	4	17
90	5	4	5	4	18
91	5	5	5	5	20
92	4	4	4	4	16
93	5	4	4	3	16
94	5	5	5	5	20

**Kinerja Karyawan (Y)**

Nomor Responden	Kinerja Karyawan				Jumlah
	Y1	Y2	Y3	Y4	
1	5	4	5	5	19
2	4	4	4	5	17
3	4	4	4	4	16
4	5	4	5	5	19
5	4	4	4	5	17
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	5	3	5	5	18
11	5	4	5	5	19
12	5	5	5	5	20
13	5	5	5	5	20
14	5	4	5	5	19
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	5	20
18	5	4	4	5	18
19	4	4	4	5	17
20	4	4	4	5	17
21	4	3	4	4	15
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	5	20
24	4	4	4	4	16
25	4	5	5	4	18
26	5	1	5	5	16
27	5	5	5	5	20
28	5	4	5	5	19
29	4	4	4	4	16
30	5	5	5	5	20
31	5	2	4	5	16
32	4	5	4	4	17
33	5	5	4	4	18
34	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20
37	5	5	5	5	20

38	4	5	4	4	17
39	5	5	5	5	20
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	20
44	5	5	5	5	20
45	5	5	5	5	20
46	5	5	5	5	20
47	4	4	4	5	17
48	4	4	4	4	16
49	5	5	5	5	20
50	4	4	4	4	16
51	5	5	4	4	18
52	5	5	5	5	20
53	4	4	4	4	16
54	4	4	4	5	17
55	4	4	4	4	16
56	4	4	4	4	16
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	5	4	5	4	18
61	5	5	5	5	20
62	5	5	5	5	20
63	5	4	5	5	19
64	5	5	4	4	18
65	4	4	4	5	17
66	4	4	4	4	16
67	5	4	4	5	18
68	4	4	5	4	17
69	5	5	4	5	19
70	4	4	4	4	16
71	5	4	4	5	18
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16
74	5	4	4	5	18
75	4	4	5	5	18
76	5	5	5	5	20
77	4	4	5	5	18
78	4	3	4	4	15

79	4	5	5	5	19
80	4	4	4	4	16
81	4	5	5	4	18
82	4	5	4	4	17
83	5	5	5	5	20
84	4	4	4	4	16
85	4	5	5	5	19
86	5	5	5	5	20
87	5	4	5	4	18
88	5	5	5	5	20
89	4	4	5	5	18
90	4	4	4	4	16
91	5	4	4	5	18
92	5	5	5	5	20
93	4	4	4	4	16
94	5	5	5	5	20

### Lampiran 3: Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

**Tabel 4.1** Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Jumlah (responden)	Persentase (%)
1	Laki-laki	55	58%
2	Perempuan	39	41%
	Total	94	100%

*Sumber: Data responden yang diolah 2020*

**Tabel 4.2** Karakteristik Berdasarkan Usia

No	Usia	Jumlah (responden)	Persentase (%)
1	21-30	42	45%
2	31-40	31	33%
3	41-48	21	22%
	Total	94	100%

*Sumber: Data responden yang diolah 2020*

**Tabel 4.3** Karakteristik Berdasarkan Pendidikan Terakhir

No	Pendidikan Terakhir	Jumlah (responden)	Persentase (%)
1	SMP	16	17%
2	SMA	61	65%
3	D3	7	7%
4	S1	10	11%
	Total	94	100%

*Sumber: Data responden yang diolah 2020*

#### Lampiran 4 : Hasil Uji Validitas

##### Pelatihan (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.568**	.334**	.315**	.304**	.677**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.002	.003	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X1.2	Pearson Correlation	.568**	1	.418**	.574**	.407**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X1.3	Pearson Correlation	.334**	.418**	1	.551**	.480**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X1.4	Pearson Correlation	.315**	.574**	.551**	1	.495**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94
X1.5	Pearson Correlation	.304**	.407**	.480**	.495**	1	.721**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94
TOTAL X1	Pearson Correlation	.677**	.796**	.739**	.790**	.721**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94

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

**Disiplin Kerja (X2)**

		<b>Correlations</b>				
		X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	TOTAL X2
X2. 1	Pearson Correlation	1	.052	.310**	.359**	.609**
	Sig. (2-tailed)		.616	.002	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X2. 2	Pearson Correlation	.052	1	.304**	.169	.486**
	Sig. (2-tailed)	.616		.003	.104	.000
	N	94	94	94	94	94
X2. 3	Pearson Correlation	.310**	.304**	1	.647**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003		.000	.000
	N	94	94	94	94	94
X2. 4	Pearson Correlation	.359**	.169	.647**	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.104	.000		.000
	N	94	94	94	94	94
TOTAL X2	Pearson Correlation	.609**	.486**	.855**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94

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

**Kinerja Karyawan (Y)**

		<b>Correlations</b>				
		Y.1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	TOTAL Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.317**	.618**	.643**	.805**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94
Y.2	Pearson Correlation	.317**	1	.399**	.217*	.693**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.036	.000
	N	94	94	94	94	94
Y.3	Pearson Correlation	.618**	.399**	1	.607**	.829**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94
Y.4	Pearson Correlation	.643**	.217*	.607**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.036	.000		.000
	N	94	94	94	94	94
	Pearson Correlation	.805**	.693**	.829**	.758**	1
TOTAL Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94

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

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

### Lampiran 5 : Hasil Uji Reliabilitas

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	94	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	13



### Lampiran 6 : Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.571	1.692		1.519	.132
1 TOTALX1	.486	.070	.548	6.932	.000
TOTALX2	.248	.067	.292	3.698	.000

a. Dependent Variable: TOTALY

### Lampiran 7 : Hasil Uji Coefficients Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.691 <sup>a</sup>	.478	.466	1.225582

a. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

### Lampiran 8 : Hasil Uji t dan Uji f

#### Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.571	1.692		1.519	.132
1 TOTALX1	.486	.070	.548	6.932	.000
TOTALX2	.248	.067	.292	3.698	.000

a. Dependent Variable: TOTALY

## Uji f

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	125.090	2	62.545	41.624	.000 <sup>b</sup>
	Residual	136.739	91	1.503		
	Total	261.830	93			

a. Dependent Variable: TOTALY

b. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

## Lampiran 9 : t tabel, r tabel, f tabel

## Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

Df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392	
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262	
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135	
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011	
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890	
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772	
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657	
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544	
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434	
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327	
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222	
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119	
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019	
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921	
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825	
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731	
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639	
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549	
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460	
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374	
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289	
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206	
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125	
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045	
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967	
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890	
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815	
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741	
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669	
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598	

111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Tabel r untuk df = 1 – 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880

27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100


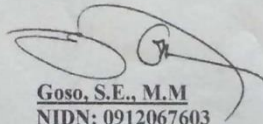
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048

62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211


**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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74

## Lampiran 10 : Surat Izin Penelitian Dari LPPM Kampus

	MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN <b>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO</b> LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (LPPM) Lt. 2 Gedung MCC Universitas Muhammadiyah Palopo Jl. Jend. Sudirman Km. 03 Binturu, Kota Palopo (91959) – Telp/Fax: (0471) 327429	
	<hr/>	
Nomor	: 247/III.3.AU/LPPM/F/2020	Palopo, 24 Juli 2020
Lampiran	: -	
Perihal	: Izin Penelitian	
<p>Kepada Yth,  <b>Direktur PT. Sumber Graha Sejahtera Luwu</b>          Di _____  <b>Tempat</b></p>		
<p>Assalamu'alaikum Wr. Wb.</p>		
<p>Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa tingkat akhir yang akan menyelesaikan studi Strata Satu (S.1) pada Universitas Muhammadiyah Palopo diwajibkan menyusun karya ilmiah (Skripsi) sebagai salah satu syarat penyelesaian studi. Oleh karena itu, mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian untuk memperoleh data yang valid guna mendukung dan terlaksananya penyusunan Skripsi. Sehubungan dengan maksud tersebut, mohon kiranya diberikan izin meneliti, kepada:</p>		
Nama	: Marni	
Stambuk/NIRM	: 201620056	
Jenis Kelamin	: Perempuan	
Fakultas	: FEB	
Jurusan/Program Studi	: Manajemen	
Alamat	: BTN Banawa, Palopo	
No. Hp.	: 085232401106	
<p>Mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin penelitian untuk penulisan Skripsi dengan judul <b>"Pengaruh Pelatihan DAN Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Sumber Graha Sejahtera Luwu"</b>.</p>		
<p>Demikian permohonan dari kami, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.</p>		
<p>Wassalamu'Alaikum Wr. Wb.</p>		
		<p><b>Kepala,</b></p>  <b>Goso, S.E., M.M</b> <b>NIDN: 0912067603</b>
<p>Tembusan:          - Ketua Prodi          - Pertiagal</p>		

## Lampiran 11 : Surat Izin Penelitian Dari Perusahaan



SAMPOERNA KAYOE

Nomor : 0184/SGS/BUA/SDM-Eksternal/VIII/2020  
 Lamp : -  
 Perihal : Persetujuan Izin Penelitian

Barowa, 14 Agustus 2020

Kepada Yth.,  
 Kepala LPPM Universitas Muhammadiyah Palopo  
 Attn : Bp. Gose, S.E., M.M  
 Di-  
 Tempat

Dengan hormat,  
 Menjawab surat dengan Nomor : 247/III.3.AU/II/L.PPM/F//2020 tanggal 24 Juli 2020 perihal permohonan Praktek Kerja, maka dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami menyetujui maksud tersebut namun karena isi perusahaan maka kami mengajukan pernyataan sebagai berikut :

1. Penginapan/akomodasi diluar tanggungan perusahaan
2. Segala macam biaya yang timbul karena keperluan mahasiswa diluar tanggungan perusahaan
3. Keselamatan mahasiswa tidak ditanggung perusahaan
4. Jumlah mahasiswa yang akan melakukan Penelitian sebanyak 1 orang Jurusan Manajemen Fakultas FEB  
 an : *Marni/201620056*
5. Jadwal pelaksanaan pada tanggal 01 – 30 September 2020
6. Selama mahasiswa tersebut melaksanakan kegiatannya diperusahaan kami ini harus mengikuti peraturan/tata tertib yang berlaku.

Demikian disampaikan untuk diketahui. Atas perhatian Bapak kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,  
  
**A. ASING, AMHK**  
 Dept. Head HRBP

Tembusan :

1. Head Plant
2. Dandru/Kepala Security & Fire Drill
3. *Arsip*

PT. SUMBER GRAHA SEJAHTERA  
 HEAD OFFICE Cabang Luwu DesaBarowa, KecamatanBua, KabupatenLuwu, Propinsi Sulawesi Selatan91991  
 JAKARTA OFFICE Sempoerna Strategic Square, North Tower 21st Floor, Jl.Jend. SudirmanKav 45 - 46, Jakarta 12930 - Indonesia.  
 Phone : (6221) 576 1138 – 575 1153 ( General); Facsimile, (6221) 576 1158 (Marketing), [www.sampoernakayoe.com](http://www.sampoernakayoe.com)