

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil uji reabilitas

a. Uji reabilitas instrumen Rekrutmen

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	73	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	5

b. Uji reabilitas instrumen Seleksi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	73	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,674	6

c. Uji reabilitas instrumen Pelatihan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	73	100,0

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

d. Uji reabilitas instrumen Kinerja karyawan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	73	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,764	7

Lampiran 2 Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	-18,962	3,953		-4,797	,000
	Rekrutmen	,634	,139	,355	4,574	,000
	Seleksi	,899	,160	,451	5,609	,000
	Pelatihan	,452	,139	,253	3,266	,002

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 3 Hasil Uji Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,809 ^a	,655	,640	1,74822

a. Predictors: (Constant), Pelatihan, Rekrutmen, Seleksi

Lampiran 4 Hasil Uji Simultan (F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	399,994	3	133,331	43,626	,000 ^b
	Residual	210,883	69	3,056		
	Total	610,877	72			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Pelatihan, Rekrutmen, Seleksi

Lampiran 5 Hasil Uji Parsial (T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-18,962	3,953		-4,797	,000
	Rekrutmen	,634	,139	,355	4,574	,000
	Seleksi	,899	,160	,451	5,609	,000
	Pelatihan	,452	,139	,253	3,266	,002

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 6 Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00

Lampiran 7 Tabel T

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 010	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 8 Tabel R

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

Lampiran 9 Angket Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH REKRUTMEN, SELEKSI DAN PELATIHAN TERHADAP
KINERJA KARYAWAN PADA PT. SUMBER GRAHA SEJAHTERA
CABANG LUWU**

Identitas Responden

Untuk kelengkapan data penelitian, kami mohon

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari mengisi data di bawah ini dengan cara di centang (√)

- 1) Jenis Kelamin : () laki-laki () perempuan
- 2) Usia : () kurang 20 tahun () 31 - 40 tahun
() 21 - 30 tahun () 41- 50 tahun
() lebih dari 51
- 3) Pendidikan terakhir : () < SMA/Sederajat
() D1 – D3
() S1 () S2 () S3
- 4) Masa Kerja : () kurang 2 tahun () 10 – 15 tahun
() 2 – 5 tahun () 16 – 20 tahun
() 6 – 10 tahun

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda centang (√) pada kolom penilaian sesuai pilihan anda !

- SS = SANGAT SETUJU (5)
S = SETUJU (4)
RR = RAGU-RAGU (3)
TS = TIDAK SETUJU (2)
STS = SANGAT TIDAK SETUJU (1)

Tabel. Daftar Angket Penelitian

Rekrutmen (X1)

No.	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Proses rekrutmen pada PT. Sumber Graha Sejahtera Cabang Luwu telah sesuai dengan job description					
2.	Metode rekrutmen telah di lakukan secara efesien dan efektif					
3.	Pelaksanaan rekrutmen dilakukan melalui pemanfaatan iklan surat kabar					
4.	Metode rekrutmen berpengaruh terhadap perolehan karyawan yang berkualitas					
5.	Perekrutan pegawai bertujuan untuk mengisi jabatan kosong					

Seleksi (X2)

No.	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Pelamar di PT. Sumber Graha Sejahtera Cabang Luwu harus berpendidikan minimal lulusan S1					

2.	Pelamar harus mendapatkan referesnsi yang telah menjadi pegawai di PT. Sumber Graha Sejahtera Cabang Luwu					
3.	Pelamar harus mempunyai pengalaman kerja minimal 1 tahun					
4.	Pelamar Mempunyai catatan kesehatan yang baik					
5.	Pelamar mengikuti tes tertulis yang telah di siapkan oleh PT.Sumber Graha Sejahtera Cabang Luwu					
6.	Pelamar melakukan tes wawancara					

Pelatihan (X3)

No.	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Pelatiham di pandu instruktur yang sesuai					
2.	Saya berpartisipasi aktif dalam pelaksanaan program pelatihan					
3.	Tingkat ketepatan metode pelatihan yang di gunakan dengan penyampaian materi					

4.	Kesesuaian materi pelatihan dengan pekerjaan					
5.	Pelatihan memotivasi karyawan agar dapat bekerja lebih baik lagi					

Kinerja (Y)

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya menyelesaikan tugas yang di berikan dengan baik					
2	Saya berusaha lebih keras daripada yang seharusnya baik rekan kerja maupun atasan					
3	Ketepatan saya dalam melaksanakan perkerjaan baik					
4	Pengetahuan saya berkaitan dengan pekerjaan utama adalah baik					
5	Saya dapat melaksanakan pekerjaan tepat waktu					
6	Saya dapat membagi waktu istirahat dalam bekerja					

Lampiran 10. Deskriptif Responden

Tabel 4.1

Deskriptif responden variabel rekrutmen X1

Item	Skor					Jumlah
	SS	S	RR	TS	STS	
Item X1.1	14	59	0	0	0	73
Item X1.2	20	53	0	0	0	73
Item X1.3	23	49	1	0	0	73
Item X1.4	29	42	2	0	0	73
Item X1.5	21	52	0	0	0	73

Sumber: data primer diolah, 2020

Tabel 4.2

Deskriptif responden variabel Seleksi (X2)

Item	Skor					Jumlah
	SS	S	RR	TS	STS	
Item X2.1	8	65	0	0	0	73
Item X2.2	10	63	0	0	0	73
Item X2.3	10	62	1	0	0	73
Item X2.4	12	58	3	0	0	73
Item X2.5	11	60	2	0	0	73
Item X2.6	7	43	8	0	0	73

Sumber: data primer diolah, 2020

Tabel 4.3

Deskriptif responden variabel Pelatihan (X3)

Item	Skor					Jumlah
	SS	S	RR	TS	STS	
Item X3.1	10	63	0	0	0	73
Item X3.2	12	59	2	0	0	73
Item X3.3	13	56	4	0	0	73
Item X3.4	13	54	6	0	0	73
Item X3.5	11	59	3	0	0	73

Sumber: data primer diolah, 2020

Tabel 4.4

Deskriptif responden Kinerja (Y)

Item	Skor					Jumlah
	SS	S	RR	TS	STS	
Item Y.1	7	62	4	0	0	73
Item Y.2	8	42	15	2	0	73
Item Y.3	10	31	20	6	0	73
Item Y.4	7	40	21	5	0	73
Item Y.5	5	23	43	2	0	73
Item Y.6	5	34	33	1	0	73
Item Y.7	2	51	20	0	0	73

Sumber: data primer diolah, 2020

Lampiran 11. Hasil perhitungan kuesioner

Variabel Rekrutmen (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	22
4	5	5	5	5	24
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
4	4	4	5	5	22
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22
4	4	5	4	5	22
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	5	5	4	5	23
4	5	4	4	4	21
5	4	5	5	4	23
4	4	4	5	4	21
5	4	4	4	4	21
4	4	5	4	4	21

4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
4	4	5	4	5	22
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	4	22
4	5	4	4	4	21
5	4	4	5	4	22
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
4	4	3	4	4	19
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20

Sumber: data primer diolah, 2020

Variabel Seleksi (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
4	5	4	5	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	4	26
4	4	5	5	5	4	27
4	4	5	4	5	4	26
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	5	3	24
4	5	5	4	5	4	27
4	5	5	5	4	4	27
4	5	5	5	5	5	29
4	5	4	4	4	4	25
5	4	5	4	4	3	25
4	4	4	4	5	4	25
4	5	5	5	5	4	28
4	5	4	4	4	5	26
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24

5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	3	22
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	26
4	4	3	4	3	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	5	4	25

Sumber: data primer diolah, 2020

Variabel Pelatihan (X3)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20

4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	4	18
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	4	24
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
4	4	4	3	4	19
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19

4	5	4	4	4	4	4	29
4	5	4	3	3	4	4	27
5	4	5	5	5	5	4	33
4	5	5	4	5	5	4	32
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	3	4	5	4	4	28
5	5	4	5	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	5	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	4	4	29
4	5	4	3	4	4	4	28
4	5	5	5	4	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	4	5	4	4	31
4	4	4	3	3	4	4	26
3	4	3	4	3	3	4	24
4	4	4	2	3	3	4	24
4	4	2	4	3	3	4	24
4	4	3	4	3	3	3	24
4	4	4	3	3	3	3	24
4	4	4	3	2	3	4	24
4	4	3	4	3	3	3	24
4	4	3	3	3	3	4	24
4	3	4	4	3	3	3	24
4	4	2	4	3	3	4	24
5	4	4	2	3	4	3	25
4	4	2	4	3	3	4	24
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	3	3	3	3	24
4	3	4	4	3	4	3	25
4	3	4	3	3	3	4	24
4	3	3	4	2	4	3	23
4	4	2	4	3	3	4	24
4	3	3	4	3	3	4	24
4	4	2	4	3	3	4	24
4	4	4	4	2	3	3	24
4	4	3	4	4	4	3	26

4	3	3	4	3	3	4	24
4	2	4	4	3	3	3	23
4	4	3	3	4	4	3	25
3	2	4	4	3	4	4	24
4	3	4	3	4	4	4	26
4	4	4	4	3	4	3	26
4	4	2	4	4	3	4	25
4	3	3	4	3	3	4	24
4	3	4	3	3	3	4	24
3	3	4	2	4	4	4	24
4	4	3	3	3	3	4	24
4	3	4	3	3	3	4	24
4	4	3	3	3	3	4	24
4	3	4	3	3	4	3	24
4	4	3	3	3	3	4	24
3	4	3	4	3	3	4	24
4	4	3	3	3	3	4	24
4	4	4	4	3	4	3	26
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	3	2	3	3	3	22
4	3	4	4	3	3	3	24
4	3	3	3	4	4	3	24
4	4	4	4	3	3	4	26
4	4	4	3	3	4	3	25
4	3	3	3	3	3	4	23
4	4	4	2	3	3	3	23
4	4	5	4	3	2	4	26

Sumber: data primer diolah, 2020



SAAMPOERNA KAYOI

Nomor : 0397/SGS/BUA/SDM-Eksternal/X/2020
Lamp :-
Perihal : Persetujuan Izin Penelitian

Barowa, 12 Oktober 2020

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

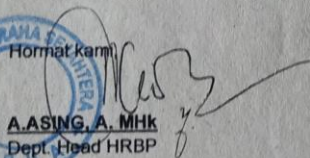
Dengan hormat,

Menjawab surat dengan Nomor : 482/III.3.AU/LPPM/F/2020 tanggal 24 Juli 2020 perihal permohonan Izin Penelitian, maka dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami menyetujui maksud tersebut namun karena kondisi 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 diterima sebanyak 1 orang an : *Allim Perkasa Nuhung*
5. Jadwal pelaksanaan pada tanggal 15 Oktober 2020 - selesai
6. Selama mahasiswa tersebut melaksanakan kegiatannya diperusahaan kami ini harus mengikuti peraturan/tata tertib yang berlaku.

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

Hormat kami,


A. ASING, A. MHK
Dept. Head HRBP

Tembusan :

1. Head Plant
2. Danru/Kepala Security Fire & Drill
3. Area Head HR & GA
4. *Arsip*

PT. SUMBER GRAHA SEJAHTERA

HEAD OFFICE Cabang Luwu Desa Barowa, Kecamatan Bua, Kabupaten Luwu, Propinsi Sulawesi Selatan 01001

Alim Perkasa nuhung
SKRIPSI ALIM.docx

Sources Overview

33%

OVERALL SIMILARITY

Rank	Source	Similarity
1	e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id INTERNET	5%
2	core.ac.uk INTERNET	4%
3	repository.unpas.ac.id INTERNET	4%
4	repository.unhas.ac.id INTERNET	4%
5	www.scribd.com INTERNET	3%
6	repositori.uin-alauddin.ac.id INTERNET	2%
7	eprints.umm.ac.id INTERNET	2%
8	repository.widyatama.ac.id INTERNET	2%
9	openjournal.unpam.ac.id INTERNET	1%
10	dspace.uin.ac.id INTERNET	<1%
11	text-id.123dok.com INTERNET	<1%
12	es.scribd.com INTERNET	<1%
13	etheses.uin-malang.ac.id INTERNET	<1%
14	repository.uma.ac.id INTERNET	<1%
15	www.coursehero.com INTERNET	<1%
16	digilib.esaunggul.ac.id INTERNET	<1%



17	repositori.usu.ac.id	INTERNET	<1%
18	edoc.pub	INTERNET	<1%
19	eprints.ubhara.ac.id	INTERNET	<1%
20	eprints.iain-surakarta.ac.id	INTERNET	<1%
21	eprints.polsri.ac.id	INTERNET	<1%
22	repository.usu.ac.id	INTERNET	<1%

cluded search repositories:

- None

cluded from Similarity Report:

- Bibliography
- Small Matches (less than 30 words).

cluded sources:

- None