

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Uji Validitas

No.	Variabel dan item pernyataan Diklat	r-hitung	r-tabel	Keterangan
1	Item X1.1	0,661	0,216	Valid
2	Item X1.2	0,318	0,216	Valid
3	Item X1.3	0,612	0,216	Valid
4	Item X1.4	0,512	0,216	Valid
5	Item X1.5	0,464	0,216	Valid
No.	Variabel dan item pernyataan Disiplin Kerja	r-hitung	r-tabel	Keterangan
1	Item X2.1	0,569	0,216	Valid
2	Item X2.2	0,645	0,216	Valid
3	Item X2.3	0,545	0,216	Valid
4	Item X2.4	0,708	0,216	Valid
5	Item X2.5	0,596	0,216	Valid
6	Item X2.6	0,569	0,216	Valid

No	Variabel dan item pernyataan Budaya Organisasi	r-hitung	r-tabel	Keterangan
1	Item X3.1	0,546	0,216	Valid
2	Item X3.2	0,658	0,216	Valid
3	Item X3.3	0,587	0,216	Valid
4	Item X3.4	0,421	0,216	Valid
5	Item X3.5	0,394	0,216	Valid
No	Variabel dan item pernyataan Kinerja	r-hitung	r-tabel	Keterangan
1	Item Y.1	0,659	0,216	Valid
2	Item Y.2	0,548	0,216	Valid
3	Item Y.3	0,593	0,216	Valid
4	Item Y.4	0,701	0,216	Valid
5	Item Y.5	0,639	0,216	Valid

Lampiran 2 Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

a. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Diklat

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,671	6

b. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,736	6

c. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel budaya organisasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,678	6

d. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel kinerja karyawan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0

Total	60	100,0
-------	----	-------

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	6

Lampiran 3 Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5,156	1,916		-2,690	,009
	Diklat	,316	,114	,264	2,759	,008
	Disiplin Kerja	,486	,108	,440	4,487	,000
	Budaya Organisasi	,357	,114	,285	3,131	,003

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 4 Hasil Uji Simultan F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	112,595	3	37,532	54,162	,000 ^b
	Residual	38,805	56	,693		
	Total	151,400	59			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi, Diklat, Disiplin Kerja

Lampiran 5 Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,862 ^a	,744	,730	,83244

a. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi, Diklat, Disiplin Kerja

Lampiran 6 Hasil Uji Parsial (T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5,156	1,916		-2,690	,009
	Diklat	,316	,114	,264	2,759	,008
	Disiplin Kerja	,486	,108	,440	4,487	,000
	Budaya Organisasi	,357	,114	,285	3,131	,003

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 7 Tabel T

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0,10}$	$t_{0,05}$	$t_{0,025}$	$t_{0,01}$	$t_{0,005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7

8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghozali)

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40

41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	61
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	74
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	78

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr.

Imam Ghozali)

Tabel Nilai t

d.f	$t_{0,10}$	$t_{0,05}$	$t_{0,025}$	$t_{0,01}$	$t_{0,005}$	d.f
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	79
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	80
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	81
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	82
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	83
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	84
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	85
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	86
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	87
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	88
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	89
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	90
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	91
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	92
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	93
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	94
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	95
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	96
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	97
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	98
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	99
Inf.	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	Inf.

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghozali)

Lampiran 8 Tabel r
Tabel Nilai-nilai r Product Moment

N	Taraf Signifikansi		N	Taraf Signifikansi	
	5 %	1 %		5 %	1 %

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

Lampiran 9 Kuesioner Responden

Diklat (X1)					Jlh
1	2	3	4	5	
3	4	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	3	20
3	4	3	3	4	17
3	5	3	3	3	17
5	5	4	4	4	22
4	4	3	3	4	18
4	5	4	4	4	21
3	5	3	4	3	18
4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
4	5	4	4	3	20
4	5	3	3	3	18
4	5	4	4	4	21
3	5	4	4	3	19
4	5	4	3	4	20
4	5	4	4	3	20
4	5	3	5	4	21
4	5	3	5	4	21
4	5	4	4	3	20
3	5	3	4	3	18
4	5	4	5	4	22

4	5	4	4	4	21
4	5	4	3	4	20
4	5	4	4	3	20
4	5	4	4	4	21
4	5	5	4	4	22
3	4	4	4	4	19
4	5	4	3	4	20
4	5	3	4	4	20
4	5	4	4	3	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
3	5	3	4	3	18
4	3	3	4	4	18
4	5	4	3	3	19
4	4	3	4	3	18
4	4	4	4	4	20
4	5	3	4	4	20
5	4	4	3	4	20
3	5	4	3	3	18
5	5	4	4	3	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
4	5	3	4	4	20
4	5	4	4	3	20

4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
3	5	3	4	3	18
4	3	3	4	4	18
4	5	4	3	3	19
4	4	3	4	3	18
4	4	4	4	4	20
4	5	3	4	4	20
5	4	4	3	4	20
3	5	4	3	3	18
5	5	4	4	3	21
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
4	4	3	4	4	19

Disiplin Kerja (X2)					Jlh
1	2	3	4	5	
4	3	3	4	4	18
4	4	4	4	5	21
5	4	4	5	5	23
4	3	3	4	4	18
5	3	3	4	5	20
5	4	4	5	5	23
4	3	3	4	4	18
5	4	4	5	5	23
5	4	3	5	5	22
5	4	4	5	5	23
5	4	4	5	4	22
5	4	3	5	5	22
5	3	3	5	4	20
5	4	4	5	5	23
5	4	4	5	5	23
5	3	4	4	5	21
5	4	3	5	4	21
5	5	4	5	5	24
5	5	4	5	5	24
5	4	4	5	5	23
5	4	4	5	5	23
5	5	4	5	5	24
5	4	4	5	5	23
5	3	4	4	5	21

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

5	3	4	5	4	21
4	4	4	5	5	22
4	4	3	5	5	21
5	4	3	5	5	22
4	3	4	5	5	21
5	3	4	5	5	22
5	4	5	5	5	24
4	4	4	5	5	22
5	4	4	5	4	22
4	4	4	5	5	22

Budaya Organisasi (X3)					Jlh
1	2	3	4	5	
4	3	3	4	3	17
4	4	4	5	4	21
5	4	4	5	4	22
4	3	3	5	4	19
5	4	3	4	3	19
5	4	4	5	4	22
4	3	3	4	4	18
5	4	4	5	4	22
5	4	3	5	4	21
5	4	4	5	4	22
5	4	4	5	4	22
5	4	4	4	3	20
5	4	3	5	3	20

5	4	4	5	4	22
5	4	4	4	3	20
5	4	4	5	4	22
5	4	4	5	3	21
5	4	3	5	4	21
5	4	3	5	4	21
5	3	4	5	4	21
5	4	3	5	3	20
5	4	4	5	4	22
5	4	4	5	4	22
5	3	4	5	4	21
5	4	4	4	4	21
5	4	4	5	3	21
5	4	5	4	3	21
4	4	4	5	4	21
5	4	4	5	3	21
5	3	3	5	4	20
5	4	4	5	4	22
4	4	4	5	4	21
4	4	4	5	4	21
5	3	3	4	4	19
3	3	3	5	4	18
5	4	4	4	3	20
4	4	3	5	4	20
4	4	4	4	3	19
5	3	3	5	3	19

4	3	4	5	3	19
5	4	4	5	4	22
5	4	4	5	3	21
4	4	4	4	4	20
4	3	4	5	4	20
5	3	3	5	4	20
5	4	4	5	4	22
4	4	4	5	4	21
4	4	4	5	4	21
5	3	3	4	4	19
3	3	3	5	4	18
5	4	4	4	3	20
4	4	3	5	4	20
4	4	4	4	3	19
5	3	3	5	3	19
4	3	4	5	3	19
5	4	4	5	4	22
5	4	4	5	3	21
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	3	20
4	3	3	5	3	18

					Jlh
1	2	3	4	5	
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20

4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	3	18
4	3	3	3	4	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
4	4	4	3	4	19
4	3	5	4	4	20
4	3	5	4	5	21
3	4	4	4	4	19
4	3	4	4	3	18
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	3	19

4	4	3	4	4	19
3	3	4	4	5	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	4	17
3	3	4	4	3	17
4	4	3	4	3	18
4	3	4	4	5	20
4	4	4	3	4	19
3	3	4	3	4	17
3	4	3	4	3	17
4	4	3	4	4	19
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	4	18
3	3	4	4	5	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	4	17
3	3	4	4	3	17
4	4	3	4	3	18
4	3	4	4	5	20
4	4	4	3	4	19
3	3	4	3	4	17

3	4	3	4	3	17
4	4	3	4	4	19
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	5	19

Lampiran 10

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Diklat, Disiplin Kerja dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Suraco Jaya Abadi Motor Cabang Palopo

a. Identitas Responden

- 1) Nomor Reponden :
- 2) Pendidikan Terakhir :
- 3) Jenis kelamin :
- 4) Lama Bekerja : Tahun

b. Petunjuk Pengisian

- 1) Sebelum menjawab pertanyaan-pertanyaan kuesioner dimohonkan kepada responden untuk terlebih dahulu mengisi identitas sesuai dengan formulir isian yang disediakan.
- 2) Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr. Berikut keterangan jawaban:
 - a) SS : Sangat Setuju
 - b) S : Setuju
 - c) RR : Ragu-Ragu
 - d) TS : Tidak Setuju
 - e) STS : Sangat Tidak Setuju

Tabel 3.2 Daftar Angket Penelitian

1. Diklat (X1)

	Pernyataan					
1	Materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan Saya sehingga mampu menunjang pekerjaan yang Saya lakukan					
	Metode pelatihan yang diberikan perusahaan menarik					
	Instruktur menguasai materi pelatihan sehingga mampu menjelaskan materi dengan baik					
	Pelatihan yang diberikan perusahaan tidak memakan waktu yang terlalu lama sehingga tidak membosankan					
	Pelatihan didukung dengan fasilitas yang memadai					

2. Disiplin Kerja (X2)

	Pernyataan					
	Saya Selalu mematuhi aturan dalam perusahaan					
	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan secara tepat waktu					
	Saya selalu menjalankan tugas dan tanggung jawab dengan sungguh-sungguh sesuai jabatan Saya					
	Saya tidak pernah absen dari pekerjaan Saya tanpa alasan					

3. Budaya Organisasi (X3)

	Pernyataan					
--	------------	--	--	--	--	--

	Saya dapat melakukan cara-cara baru dalam menyelesaikan pekerjaan.					
	Saya selalu memeriksa kembali hasil pekerjaan yang telah saya lakukan					
	Saya mampu untuk memenuhi target yang telah ditetapkan dalam pekerjaan					
	Saya dapat bekerja sama dengan baik dalam tim untuk menyelesaikan pekerjaan					
	Saya selalu bersemangat dan agresif dalam bekerja					
	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar yang telah ditetapkan					

4. Kinerja Karyawan (Y)

	Pernyataan					
	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti sehingga meminimalisir kesalahan					
	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan hasil yang maksimal					
	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan secara efektif dan efisien sesuai batas waktu yang telah diberikan					
	Saya memiliki kemampuan bekerjasama dengan orang lain dan sikap yang konstruktif dalam tim					