

LAMPIRAN

DATA PENELITIAN

	y	x
1	7.78	7.50
2	7.21	7.00
3	7.12	8.00
4	8.13	7.00
5	7.61	7.50
6	8.05	8.00
7	8.48	8.00
8	7.70	8.00
9	7.55	7.50
10	7.59	7.50
11	8.37	8.00
12	8.16	8.00
13	7.82	7.50
14	7.66	7.50
15	8.43	8.00
16	7.49	7.00
17	7.10	7.00
18	7.89	7.50
19	7.67	7.50
20	8.01	8.00
21	8.68	8.00
22	7.68	7.50
23	7.39	7.00
24	7.53	7.50
25	8.19	8.00
26	8.53	8.00
27	8.60	8.00
28	8.24	8.00
29	8.28	7.50
30	8.01	7.50
31	7.75	7.50
32	8.29	7.50
33	8.16	7.50
34	7.84	7.50
35	7.75	7.50
36	8.20	7.50
37	8.14	7.50
38	7.49	7.00
39	8.23	7.50

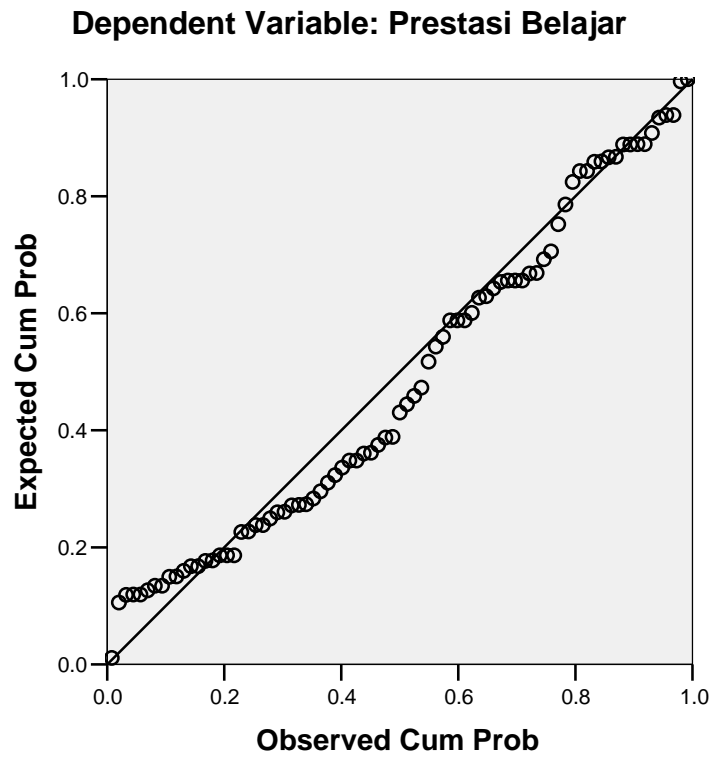
Lampiran 3

	y	x
40	8.61	7.50
41	7.54	7.50
42	7.44	7.00
43	7.66	7.50
44	7.81	7.50
45	7.60	7.50
46	7.61	7.50
47	8.26	8.00
48	8.18	8.00
49	7.53	7.50
50	7.50	7.00
51	7.44	7.00
52	7.25	7.00
53	7.77	7.50
54	8.96	7.50
55	7.59	7.50
56	7.83	7.50
57	7.48	7.00
58	8.17	8.00
59	7.42	7.00
60	7.51	7.50
61	7.65	7.50
62	7.26	7.00
63	7.44	7.00
64	7.47	7.00
65	7.55	7.50
66	7.49	7.00
67	8.08	7.50
68	8.45	8.00
69	8.64	8.00
70	8.65	8.00
71	8.17	7.50
72	7.57	7.50
73	7.93	7.50
74	7.24	7.00
75	7.76	7.50
76	7.69	7.50
77	8.20	7.50
78	8.68	8.00

	y	x
79	8.29	7.50
80	7.61	7.50
81	8.14	7.50

Normality Test

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Oneway for Linearity Test**ANOVA**

Prestasi Belajar

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	8.539	2	4.269	54.158	.000
(Combined Linear Term	8.531	1	8.531	108.218	.000
Unweighted	8.531	1	8.531	108.219	.000
Weighted	.008	1	.008	.097	.757
Deviation	6.149	78	.079		
Within Groups	14.688	80			
Total					

Lampiran 6

Tabel Nilai t

d.f.	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$5_{0.005}$	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	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	39
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	40

Lampiran 7

Tabel Nilai t

d.f.	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$5_{0.005}$	d.f.
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
79	1.292	1.664	1.990	2.374	2.640	79
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	80

Lampiran 8

Tabel Nilai t

d.f.	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$5_{0.005}$	d.f.
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.

Tabel Nilai $F_{0,05}$
Degrees of freedom for Nominator

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,37
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	4,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,13	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,22
	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,00

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pendidikan Sistem Ganda ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.581	.576	.2792

a. Predictors: (Constant), Pendidikan Sistem Ganda

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.531	1	8.531	109.471	.000 ^a
	Residual	6.157	79	7.793E-02		
	Total	14.688	80			

a. Predictors: (Constant), Pendidikan Sistem Ganda

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.645	.692		.933	.354
	Pendidikan Sistem Ganda	.962	.092	.762	10.463	.000

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Frequencies

Statistics

		Pendidikan Sistem Ganda	Prestasi Belajar
N	Valid	81	81
	Missing	0	0
Mean		7.5185	2.20
Median		7.5000	2.00
Mode		7.50	3
Std. Deviation		.3395	.77
Variance		.1153	.59
Range		1.00	2
Minimum		7.00	1
Maximum		8.00	3
Sum		609.00	178

Frequency Table

Pendidikan Sistem Ganda

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7.00	17	21.0	21.0	21.0
7.50	44	54.3	54.3	75.3
8.00	20	24.7	24.7	100.0
Total	81	100.0	100.0	

Prestasi Belajar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7,00 - 7,50	17	21.0	21.0	21.0
7,51 - 8,00	31	38.3	38.3	59.3
8,01 - 8,50	33	40.7	40.7	100.0
Total	81	100.0	100.0	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. A. Yani Tromol Pos I – Pabelan, Kartasura telp. (0271) 717417 Fax : 715448 Surakarta 57102

Nomor : 1031/FKIP/C.2-III/V/2006

24 Mei 2006

Lamp. : 1 berkas proposal

Hal : **MOHON IJIN RISET**

Kepada : Yth. **KEPALA SMK**
MUHAMMADIYAH 2 KARANGANYAR
di KARANGANYAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta, menyatakan bahwa mahasiswa :

N a m a : Wahyuni Kurnianingsih

NIM : A 210030113

NIRM : -

Jurusan : Pendidikan Ekonomi Akuntansi

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Akan mengadakan riset guna penyusunan skripsi dengan judul :

**PENGARUH PELAKSANAAN PENDIDIKAN SISTEM GANDA (PSG)
TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS II JURUSAN
AKUNTANSI DI SMK MUHAMMADIYAH 2 KARANGANYAR**

Mohon bantuannya agar mahasiswa tersebut dapat diijinkan dalam pencarian data riset di wilayah/tempat Bapak/ibu.

Atas kerjasama dan bantuannya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

a.n. Dekan

Wakil Dekan I

Drs. H Maryadi, MA
NIP. 131602728



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jl. A. Yani Tromol Pos I – Pabelan, Kartasura telp. (0271) 717417 Fax : 715448 Surakarta 57102

Nomor : 1031/FKIP/A3-II/V/2006

24 Mei 2006

Lamp. : 1 bendel Skripsi

Hal : ***Permohonan Menjadi Konsultan***

Kepada : Yth. **Drs. Djalal Fuadi, MM**

Dosen FKIP – UMS

di Surakarta

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan ini Pimpinan fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta, setelah mempelajari usul permohonan JUDUL SKRIPSI yang diajukan oleh :

N a m a : WAHYUNI KURNIANINGSIH

NIM : A. 210030113

NIRM : -

Jurusan : PENDIDIKAN EKONOMI AKUNTANSI

Judul Skripsi : PENGARUH PELAKSANAAN PENDIDIKAN SISTEM GANDA (PSG) TERHADAP PRESTASI BELAJAR AKUNTANSI SISWA KELAS II JURUSAN AKUNTANSI DI SMK MUHAMMADIYAH 2 KARANGANYAR.

Memandang perlu untuk menerima usul tersebut dengan maksud bahwa dalam rangka penyusunan, kami mohon dengan hormat kesediaan bapak/Ibu menjadi konsultan dengan ***catatan judul tersebut dapat direvisi.***

Atas kesediannya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

a.n. Dekan

Wakil Dekan I

Drs. H. Maryadi, MA
NIP. 131602728



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

Jl. A. Yani Tromol Pos I – Pabelan, Kartasura telp. (0271) 717417 Fax : 715448 Surakarta 57102

Nomor : 1031/FKIP/A3-II/V/2006

24 Mei 2006

Lamp. : 1 bendel Skripsi

Hal : ***Permohonan Menjadi Konsultan***

Kepada : Yth. **Drs. Sriyono, M.pd**

Dosen FKIP – UMS

di Surakarta

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan ini Pimpinan fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta, setelah mempelajari usul permohonan JUDUL SKRIPSI yang diajukan oleh :

N a m a : WAHYUNI KURNIANINGSIH

NIM : A. 210030113

NIRM : -

Jurusan : PENDIDIKAN EKONOMI AKUNTANSI

Judul Skripsi : PENGARUH PELAKSANAAN PENDIDIKAN SISTEM GANDA (PSG) TERHADAP PRESTASI BELAJAR AKUNTANSI SISWA KELAS II JURUSAN AKUNTANSI DI SMK MUHAMMADIYAH 2 KARANGANYAR.

Memandang perlu untuk menerima usul tersebut dengan maksud bahwa dalam rangka penyusunan, kami mohon dengan hormat kesediaan bapak/Ibu menjadi konsultan dengan ***catatan judul tersebut dapat direvisi.***

Atas kesediannya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

a.n. Dekan

Wakil Dekan I

Drs. H. Maryadi, MA

NIP. 131602728

