

Motivasi																		
No	Soal																	
resp.	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Σ
1	3	4	2	4	3	5	4	5	4	3	4	5	4	3	3	3	4	63
2	3	3	4	5	5	4	4	4	3	2	3	4	3	5	5	5	3	65
3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	3	2	3	4	53
4	2	3	3	4	4	5	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	55
5	1	1	5	5	5	5	4	3	5	1	5	1	5	1	1	5	5	58
6	3	4	2	3	4	4	4	5	3	1	3	4	5	3	2	4	5	59
7	3	3	3	4	4	4	5	3	3	3	2	5	4	3	4	4	3	60
8	3	3	4	5	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	61
9	5	4	3	5	5	5	4	4	4	2	3	5	4	3	3	4	4	67
10	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	74
11	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	60
12	4	2	2	4	4	4	1	4	2	1	4	4	3	2	2	3	4	50
13	4	4	3	5	5	3	4	4	3	1	2	4	5	3	3	4	2	59
14	3	2	2	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	55
15	3	3	3	5	4	5	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	61
16	3	3	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	66
17	4	3	4	5	5	5	3	4	5	3	4	4	3	4	3	4	2	65
18	1	3	2	5	2	4	5	5	2	1	2	3	2	5	5	5	5	57
19	3	4	3	5	4	4	4	4	3	2	5	4	3	5	5	4	2	64
20	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	55

21	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	55
22	3	3	3	5	4	5	4	5	5	1	2	4	2	5	5	5	4	65
23	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	55
24	1	2	2	5	5	4	5	4	4	2	1	5	3	3	3	4	5	58
25	2	2	2	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	3	4	4	60
26	4	4	4	5	5	4	5	3	5	5	2	5	3	3	3	5	4	69
27	2	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	55
28	3	3	4	4	4	3	4	4	1	5	5	5	2	5	5	4	5	66
29	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	58
30	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	2	56
31	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	2	4	4	2	2	3	3	52
32	4	3	3	5	4	4	4	2	2	2	3	4	4	4	5	4	5	62
33	4	4	4	5	4	3	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	70
34	2	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	54
35	2	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	48
36	2	2	3	5	4	3	4	5	3	3	5	4	3	3	3	2	4	58
37	4	4	4	5	4	4	5	3	3	1	5	4	3	1	2	5	4	61
38	3	3	3	5	5	4	4	5	3	2	2	5	4	5	5	5	5	68
39	3	3	3	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	67
40	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	5	4	61
41	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	66
42	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	54
43	3	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	4	4	5	4	5	4	63
44	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	5	3	3	4	4	57
45	4	4	2	5	5	3	4	4	5	2	4	3	4	4	4	3	3	63
46	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	62
47	3	2	2	4	5	4	4	3	2	1	3	4	3	3	2	3	4	52
48	3	3	4	5	5	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	58
49	4	3	3	5	4	3	4	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	61

Sevy Dwi Putri, 2014

PENGARUH LINGKUNGAN KELUARGA TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN EKONOMI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

50	2	2	2	5	3	2	5	4	2	2	2	4	2	4	3	4	5	53
51	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	3	4	3	53
52	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	5	3	3	4	4	70
53	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	62
54	3	3	4	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	3	3	4	4	58
55	3	3	4	5	4	4	4	4	3	2	3	4	4	5	5	4	4	65
56	1	3	2	5	4	5	4	5	5	1	5	5	4	3	3	2	5	62
57	3	3	4	5	5	5	5	4	3	2	4	5	3	4	4	4	3	66
58	3	3	3	5	4	4	4	3	3	2	2	2	4	5	5	4	4	60
59	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	5	61
60	4	3	2	5	5	4	4	4	3	3	5	2	4	5	5	4	5	67
61	3	3	2	3	4	4	3	3	4	2	1	2	5	1	1	2	3	46
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	81
63	1	1	5	1	2	3	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	32
64	2	4	3	5	4	2	4	4	3	2	2	2	4	5	5	3	3	57
65	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	50
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	65
67	4	3	2	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5	5	5	4	67
68	5	3	2	5	4	5	4	5	5	1	5	5	4	3	3	2	5	66
69	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	54
70	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	74
71	3	3	4	5	4	4	5	5	3	3	5	4	4	5	5	5	5	72
72	4	2	2	5	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	4	4	58
73	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	58
74	1	2	2	4	3	3	3	3	3	2	1	3	5	3	3	3	3	47
75	3	3	3	5	4	5	3	5	3	3	1	4	3	4	3	5	5	62

76	4	3	2	5	4	2	4	3	1	5	2	4	4	5	4	4	3	59
77	3	3	4	5	5	5	5	4	3	2	4	4	5	5	5	5	4	71
78	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	2	2	2	4	55
79	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	48
80	2	2	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	49
81	4	5	3	5	5	4	4	4	4	2	3	5	5	3	3	4	5	68
82	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	1	4	5	5	4	4	60
83	3	3	3	5	5	4	4	4	5	1	3	1	4	3	3	3	3	57
84	3	3	4	4	5	4	4	4	3	2	4	1	4	5	3	4	4	61
85	3	3	3	5	5	5	5	3	2	3	3	1	3	5	5	5	5	64
86	3	4	3	5	5	5	4	3	3	2	3	2	4	4	3	4	4	61
87	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	50
88	3	3	3	5	5	5	5	4	3	3	3	1	3	5	5	5	5	66
89	1	5	1	5	5	5	4	4	5	1	3	5	5	5	3	4	5	66
90	2	2	4	4	4	4	4	5	5	1	2	3	4	3	3	3	5	58
91	3	3	3	5	3	4	4	5	3	1	3	4	3	5	2	4	3	58
92	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	5	1	1	3	4	53
93	4	3	2	5	5	4	5	3	3	3	2	3	4	5	4	4	4	63
94	4	3	3	5	5	4	5	4	2	3	4	5	3	5	5	5	2	67
95	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	64
96	3	2	4	5	4	5	4	3	4	1	3	1	4	4	5	4	4	60
97	3	2	3	4	4	3	5	5	2	2	3	2	3	3	4	4	4	56
98	3	2	3	4	4	3	5	5	2	2	3	2	3	3	3	4	3	54
99	4	3	3	5	5	5	5	5	4	1	4	1	5	2	2	4	4	62
100	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	52

101	4	3	2	3	4	4	4	4	4	5	3	3	3	2	2	3	3	56
102	1	1	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	1	34
103	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	3	4	5	4	4	4	4	72
104	3	4	3	4	4	4	4	5	3	1	1	4	3	3	3	4	5	58
Σ	312	310	312	459	426	411	415	396	336	254	321	358	385	368	352	391	403	
rx_y	0,54	0,65	0,30	0,60	0,62	0,52	0,65	0,45	0,38	0,39	0,35	0,29	0,37	0,64	0,63	0,69	0,34	
t hit	6,58	8,65	3,21	7,58	8,05	6,24	8,66	5,10	4,23	4,23	3,78	3,11	4,02	8,47	8,19	9,69	3,64	
t tab	1,98																	
kriteria	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
Var item	0,81	0,67	0,69	0,45	0,55	0,56	0,55	0,64	0,85	1,19	1,18	1,36	0,65	1,25	1,16	0,74	0,74	
var item 1	14,05																	
var t	55,31																	
relia	0,79																	
t hit	13,07																	
t tab	1,9835																	
kriteria	r																	
keterangan:	v = valid																	
	tv = tidak valid																	
	r = reliabel																	
	tr = tidak reliabel																	

Sucessive Interval																	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Σ
2,82	4,46	2,57	3,05	1,97	4,51	3,38	5,10	4,10	3,07	3,75	4,34	3,99	2,55	2,90	2,84	3,74	59,14
2,82	3,34	4,76	4,49	4,45	3,18	3,38	3,89	3,08	2,14	2,95	3,06	2,85	4,23	4,51	5,10	2,71	60,94
2,82	2,12	3,70	3,05	3,11	3,18	3,38	2,72	1,94	2,14	3,75	2,18	2,85	2,55	1,86	2,84	3,74	47,95
1,80	3,34	3,70	3,05	3,11	4,51	3,38	2,72	3,08	3,07	2,09	3,06	2,85	2,55	1,86	2,84	3,74	50,77
1,00	1,00	5,96	4,49	4,45	4,51	3,38	2,72	4,97	1,00	4,73	1,00	5,25	1,00	1,00	5,10	5,00	56,57
2,82	4,46	2,57	1,81	3,11	3,18	3,38	5,10	3,08	1,00	2,95	3,06	5,25	2,55	1,86	3,90	5,00	55,10
2,82	3,34	3,70	3,05	3,11	3,18	4,83	2,72	3,08	3,07	2,09	4,34	3,99	2,55	3,72	3,90	2,71	56,21
2,82	3,34	4,76	4,49	3,11	3,18	3,38	3,89	4,10	2,14	3,75	2,18	3,99	2,55	2,90	2,84	3,74	57,16
5,05	4,46	3,70	4,49	4,45	4,51	3,38	3,89	4,10	2,14	2,95	4,34	3,99	2,55	2,90	3,90	3,74	64,54
2,82	4,46	4,76	4,49	4,45	4,51	4,83	3,89	4,10	4,33	3,75	3,06	3,99	4,23	3,72	5,10	3,74	70,23
2,82	3,34	2,57	3,05	3,11	3,18	3,38	2,72	3,08	3,70	3,75	3,06	3,99	2,55	2,90	3,90	3,74	54,85
3,98	2,12	2,57	3,05	3,11	3,18	1,00	3,89	1,94	1,00	3,75	3,06	2,85	1,63	1,86	2,84	3,74	45,58
3,98	4,46	3,70	4,49	4,45	2,02	3,38	3,89	3,08	1,00	2,09	3,06	5,25	2,55	2,90	3,90	1,87	56,08
2,82	2,12	2,57	3,05	3,11	2,02	3,38	3,89	4,10	2,14	2,09	3,06	3,99	2,55	2,90	2,84	3,74	50,38
2,82	3,34	3,70	4,49	3,11	4,51	3,38	3,89	4,10	2,14	3,75	2,18	3,99	2,55	2,90	2,84	3,74	57,43
2,82	3,34	4,76	3,05	3,11	3,18	4,83	3,89	3,08	3,07	3,75	3,06	3,99	3,38	3,72	3,90	5,00	61,92
3,98	3,34	4,76	4,49	4,45	4,51	2,09	3,89	4,97	3,07	3,75	3,06	2,85	3,38	2,90	3,90	1,87	61,24
1,00	3,34	2,57	4,49	1,00	3,18	4,83	5,10	1,94	1,00	2,09	2,18	1,81	4,23	4,51	5,10	5,00	53,37
2,82	4,46	3,70	4,49	3,11	3,18	3,38	3,89	3,08	2,14	4,73	3,06	2,85	4,23	4,51	3,90	1,87	59,41
2,82	3,34	2,57	3,05	3,11	3,18	3,38	2,72	3,08	3,07	2,95	2,18	3,99	2,55	2,90	2,84	2,71	50,45
2,82	3,34	2,57	3,05	3,11	3,18	3,38	2,72	3,08	3,07	2,95	2,18	3,99	2,55	2,90	2,84	2,71	50,45
2,82	3,34	3,70	4,49	3,11	4,51	3,38	5,10	4,97	1,00	2,09	3,06	1,81	4,23	4,51	5,10	3,74	60,98

2,82	3,34	3,70	3,05	3,11	3,18	3,38	2,72	3,08	3,07	2,09	2,18	3,99	2,55	2,90	2,84	2,71	50,72
1,00	2,12	2,57	4,49	4,45	3,18	4,83	3,89	4,10	2,14	1,00	4,34	2,85	2,55	2,90	3,90	5,00	55,29
1,80	2,12	2,57	3,05	3,11	3,18	3,38	3,89	4,97	2,14	3,75	3,06	3,99	3,38	2,90	3,90	3,74	54,92
3,98	4,46	4,76	4,49	4,45	3,18	4,83	2,72	4,97	4,33	2,09	4,34	2,85	2,55	2,90	5,10	3,74	65,74
1,80	3,34	2,57	3,05	1,97	3,18	2,09	3,89	4,10	3,07	2,95	2,18	3,99	2,55	2,90	2,84	3,74	50,20
2,82	3,34	4,76	3,05	3,11	2,02	3,38	3,89	1,00	4,33	4,73	4,34	1,81	4,23	4,51	3,90	5,00	60,21
2,82	3,34	3,70	3,05	3,11	3,18	3,38	2,72	3,08	3,07	2,95	3,06	2,85	2,55	2,90	3,90	3,74	53,41
2,82	3,34	4,76	3,05	3,11	3,18	2,09	2,72	3,08	3,70	2,09	3,06	2,85	2,55	2,90	3,90	1,87	51,08
2,82	3,34	3,70	3,05	1,97	2,02	3,38	3,89	3,08	2,14	2,09	3,06	3,99	1,63	1,86	2,84	2,71	47,58
3,98	3,34	3,70	4,49	3,11	3,18	3,38	1,59	1,94	2,14	2,95	3,06	3,99	3,38	4,51	3,90	5,00	57,65
3,98	4,46	4,76	4,49	3,11	2,02	4,83	3,89	3,08	3,07	3,75	3,06	3,99	4,23	4,51	5,10	3,74	66,09
1,80	3,34	3,70	3,05	3,11	3,18	2,09	3,89	3,08	2,14	2,09	3,06	3,99	2,55	2,90	2,84	2,71	49,52
1,80	2,12	2,57	3,05	3,11	2,02	2,09	2,72	3,08	2,14	2,09	1,72	2,85	2,55	2,90	2,84	3,74	43,40
1,80	2,12	3,70	4,49	3,11	2,02	3,38	5,10	3,08	3,07	4,73	3,06	2,85	2,55	2,90	1,87	3,74	53,58
3,98	4,46	4,76	4,49	3,11	3,18	4,83	2,72	3,08	1,00	4,73	3,06	2,85	1,00	1,86	5,10	3,74	57,98
2,82	3,34	3,70	4,49	4,45	3,18	3,38	5,10	3,08	2,14	2,09	4,34	3,99	4,23	4,51	5,10	5,00	64,95
2,82	3,34	3,70	4,49	4,45	4,51	3,38	3,89	4,10	2,14	3,75	3,06	3,99	4,23	3,72	3,90	3,74	63,21
2,82	2,12	3,70	3,05	3,11	3,18	3,38	3,89	3,08	3,07	3,75	3,06	2,85	3,38	2,90	5,10	3,74	56,19
2,82	3,34	3,70	3,05	3,11	3,18	3,38	2,72	4,10	3,70	3,75	3,06	3,99	4,23	4,51	3,90	3,74	60,30
2,82	3,34	2,57	3,05	1,97	2,02	3,38	3,89	3,08	2,14	2,95	3,06	2,85	2,55	2,90	2,84	3,74	49,14
2,82	3,34	3,70	4,49	1,97	2,02	3,38	2,72	3,08	3,70	2,95	3,06	3,99	4,23	3,72	5,10	3,74	58,03

2,82	3,34	3,70	3,05	1,97	3,18	3,38	2,72	3,08	2,14	2,95	2,18	5,25	2,55	2,90	3,90	3,74	52,86
3,98	4,46	2,57	4,49	4,45	2,02	3,38	3,89	4,97	2,14	3,75	2,18	3,99	3,38	3,72	2,84	2,71	58,91
2,82	3,34	3,70	3,05	3,11	3,18	3,38	2,72	3,08	3,07	2,95	3,06	3,99	3,38	3,72	3,90	5,00	57,46
2,82	2,12	2,57	3,05	4,45	3,18	3,38	2,72	1,94	1,00	2,95	3,06	2,85	2,55	1,86	2,84	3,74	47,09
2,82	3,34	4,76	4,49	4,45	3,18	3,38	3,89	3,08	3,07	2,95	1,00	2,85	2,55	2,90	2,84	3,74	55,29
3,98	3,34	3,70	4,49	3,11	2,02	3,38	3,89	3,08	3,70	1,00	3,06	3,99	2,55	3,72	3,90	3,74	56,67
1,80	2,12	2,57	4,49	1,97	1,00	4,83	3,89	1,94	2,14	2,09	3,06	1,81	3,38	2,90	3,90	5,00	48,87
1,80	2,12	2,57	3,05	3,11	3,18	3,38	3,89	1,94	2,14	2,09	3,06	3,99	2,55	2,90	3,90	2,71	48,38
3,98	5,36	4,76	3,05	3,11	4,51	3,38	5,10	4,10	4,33	2,95	3,06	5,25	2,55	2,90	3,90	3,74	66,04
2,82	3,34	4,76	4,49	3,11	3,18	3,38	3,89	3,08	3,07	2,09	3,06	3,99	3,38	2,90	3,90	3,74	58,18
2,82	3,34	4,76	3,05	3,11	3,18	3,38	3,89	3,08	1,00	2,09	3,06	3,99	2,55	2,90	3,90	3,74	53,85
2,82	3,34	4,76	4,49	3,11	3,18	3,38	3,89	3,08	2,14	2,95	3,06	3,99	4,23	4,51	3,90	3,74	60,59
1,00	3,34	2,57	4,49	3,11	4,51	3,38	5,10	4,97	1,00	4,73	4,34	3,99	2,55	2,90	1,87	5,00	58,84
2,82	3,34	4,76	4,49	4,45	4,51	4,83	3,89	3,08	2,14	3,75	4,34	2,85	3,38	3,72	3,90	2,71	62,94
2,82	3,34	3,70	4,49	3,11	3,18	3,38	2,72	3,08	2,14	2,09	1,72	3,99	4,23	4,51	3,90	3,74	56,17
2,82	3,34	3,70	3,05	3,11	3,18	3,38	3,89	3,08	2,14	3,75	1,72	3,99	3,38	3,72	3,90	5,00	57,15
3,98	3,34	2,57	4,49	4,45	3,18	3,38	3,89	3,08	3,07	4,73	1,72	3,99	4,23	4,51	3,90	5,00	63,51
2,82	3,34	2,57	1,81	3,11	3,18	2,09	2,72	4,10	2,14	1,00	1,72	5,25	1,00	1,00	1,87	2,71	42,43
5,05	5,36	5,96	4,49	4,45	4,51	4,83	5,10	4,97	4,33	4,73	1,00	5,25	4,23	4,51	5,10	5,00	78,87
1,00	1,00	5,96	1,00	1,00	2,02	1,00	1,00	1,00	1,00	4,73	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	30,71
1,80	4,46	3,70	4,49	3,11	1,00	3,38	3,89	3,08	2,14	2,09	1,72	3,99	4,23	4,51	2,84	2,71	53,15
2,82	2,12	3,70	1,81	1,97	2,02	2,09	2,72	3,08	2,14	2,09	3,06	2,85	2,55	2,90	2,84	3,74	44,52
3,98	4,46	4,76	3,05	3,11	3,18	3,38	3,89	4,10	2,14	3,75	3,06	3,99	2,55	3,72	3,90	3,74	60,77
3,98	3,34	2,57	4,49	4,45	3,18	3,38	3,89	3,08	3,07	2,95	3,06	3,99	4,23	4,51	5,10	3,74	63,02
5,05	3,34	2,57	4,49	3,11	4,51	3,38	5,10	4,97	1,00	4,73	4,34	3,99	2,55	2,90	1,87	5,00	62,89

2,82	3,34	2,57	3,05	1,97	2,02	2,09	2,72	4,10	3,07	3,75	2,18	3,99	2,55	2,90	2,84	2,71	48,66
3,98	4,46	4,76	3,05	4,45	3,18	3,38	5,10	4,10	4,33	3,75	4,34	3,99	3,38	4,51	5,10	3,74	69,60
2,82	3,34	4,76	4,49	3,11	3,18	4,83	5,10	3,08	3,07	4,73	3,06	3,99	4,23	4,51	5,10	5,00	68,41
3,98	2,12	2,57	4,49	1,97	3,18	3,38	3,89	3,08	2,14	2,09	3,06	3,99	3,38	2,90	3,90	3,74	53,86
3,98	2,12	4,76	3,05	3,11	3,18	3,38	2,72	3,08	3,07	2,95	3,06	2,85	2,55	2,90	3,90	2,71	53,38
1,00	2,12	2,57	3,05	1,97	2,02	2,09	2,72	3,08	2,14	1,00	2,18	5,25	2,55	2,90	2,84	2,71	42,19
2,82	3,34	3,70	4,49	3,11	4,51	2,09	5,10	3,08	3,07	1,00	3,06	2,85	3,38	2,90	5,10	5,00	58,60
3,98	3,34	2,57	4,49	3,11	1,00	3,38	2,72	1,00	4,33	2,09	3,06	3,99	4,23	3,72	3,90	2,71	53,62
2,82	3,34	4,76	4,49	4,45	4,51	4,83	3,89	3,08	2,14	3,75	3,06	5,25	4,23	4,51	5,10	3,74	67,95
1,80	2,12	2,57	3,05	3,11	3,18	3,38	3,89	4,10	2,14	3,75	3,06	5,25	1,63	1,86	1,87	3,74	50,51
2,82	3,34	3,70	3,05	1,97	2,02	2,09	1,59	1,94	2,14	2,95	2,18	2,85	2,55	2,90	2,84	1,87	42,80
1,80	2,12	3,70	3,05	1,97	3,18	2,09	2,72	3,08	2,14	2,09	2,18	2,85	2,55	2,90	2,84	2,71	43,97
3,98	5,36	3,70	4,49	4,45	3,18	3,38	3,89	4,10	2,14	2,95	4,34	5,25	2,55	2,90	3,90	5,00	65,56
2,82	4,46	3,70	1,81	1,97	3,18	3,38	2,72	3,08	3,07	3,75	1,00	3,99	4,23	4,51	3,90	3,74	55,33
2,82	3,34	3,70	4,49	4,45	3,18	3,38	3,89	4,97	1,00	2,95	1,00	3,99	2,55	2,90	2,84	2,71	54,16
2,82	3,34	4,76	3,05	4,45	3,18	3,38	3,89	3,08	2,14	3,75	1,00	3,99	4,23	2,90	3,90	3,74	57,60
2,82	3,34	3,70	4,49	4,45	4,51	4,83	2,72	1,94	3,07	2,95	1,00	2,85	4,23	4,51	5,10	5,00	61,52
2,82	4,46	3,70	4,49	4,45	4,51	3,38	2,72	3,08	2,14	2,95	1,72	3,99	3,38	2,90	3,90	3,74	58,35
2,82	3,34	3,70	3,05	3,11	2,02	2,09	2,72	3,08	2,14	2,09	3,06	2,85	1,63	1,86	2,84	2,71	45,13
2,82	3,34	3,70	4,49	4,45	4,51	4,83	3,89	3,08	3,07	2,95	1,00	2,85	4,23	4,51	5,10	5,00	63,82
1,00	5,36	1,00	4,49	4,45	4,51	3,38	3,89	4,97	1,00	2,95	4,34	5,25	4,23	2,90	3,90	5,00	62,61
1,80	2,12	4,76	3,05	3,11	3,18	3,38	5,10	4,97	1,00	2,09	2,18	3,99	2,55	2,90	2,84	5,00	54,02
2,82	3,34	3,70	4,49	1,97	3,18	3,38	5,10	3,08	1,00	2,95	3,06	2,85	4,23	1,86	3,90	2,71	53,63
1,80	3,34	4,76	3,05	3,11	3,18	3,38	3,89	1,94	2,14	3,75	1,72	5,25	1,00	1,00	2,84	3,74	49,89
3,98	3,34	2,57	4,49	4,45	3,18	4,83	2,72	3,08	3,07	2,09	2,18	3,99	4,23	3,72	3,90	3,74	59,57
3,98	3,34	3,70	4,49	4,45	3,18	4,83	3,89	1,94	3,07	3,75	4,34	2,85	4,23	4,51	5,10	1,87	63,51
2,82	3,34	4,76	3,05	4,45	3,18	3,38	3,89	3,08	3,70	2,95	3,06	3,99	3,38	2,90	3,90	3,74	59,57
2,82	2,12	4,76	4,49	3,11	4,51	3,38	2,72	4,10	1,00	2,95	1,00	3,99	3,38	4,51	3,90	3,74	56,50
2,82	2,12	3,70	3,05	3,11	2,02	4,83	5,10	1,94	2,14	2,95	1,72	2,85	2,55	3,72	3,90	3,74	52,28

Sevy Dwi Putri, 2014

PENGARUH LINGKUNGAN KELUARGA TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN EKONOMI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2,82	2,12	3,70	3,05	3,11	2,02	4,83	5,10	1,94	2,14	2,95	1,72	2,85	2,55	2,90	3,90	2,71	50,42
3,98	3,34	3,70	4,49	4,45	4,51	4,83	5,10	4,10	1,00	3,75	1,00	5,25	1,63	1,86	3,90	3,74	60,64
1,80	2,12	3,70	3,05	3,11	2,02	2,09	2,72	3,08	3,07	2,09	3,06	2,85	2,55	2,90	2,84	3,74	46,81
3,98	3,34	2,57	1,81	3,11	3,18	3,38	3,89	4,10	4,33	2,95	2,18	2,85	1,63	1,86	2,84	2,71	50,70
1,00	1,00	2,57	3,05	1,00	1,00	1,46	3,89	1,94	2,14	2,09	1,72	1,81	1,00	1,86	1,87	1,00	30,39
5,05	5,36	3,70	4,49	4,45	4,51	4,83	5,10	3,08	3,07	2,95	3,06	5,25	3,38	3,72	3,90	3,74	69,65
2,82	4,46	3,70	3,05	3,11	3,18	3,38	5,10	3,08	1,00	1,00	3,06	2,85	2,55	2,90	3,90	5,00	54,15

Sevy Dwi Putri, 2014

PENGARUH LINGKUNGAN KELUARGA TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN EKONOMI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu