

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

No.	No. Resp	Nama Institusi	Jenis Kelamin	Pendidikan terakhir	Asisten Dosen	Masa Kerja (Bulan)	Tahun Mengajar Mandiri	Pernah Mengikuti Pelatihan	Profesi Selain Dosen	Masa Kerja (tahun)
1	1	UGM	1	S2	1	25	2005	1	0	2
2	2	UGM	1	S2	1	92	1989	1	1	8
3	3	UGM	1	S2	1	80	2005	0	0	2
4	4	UMY	2	S2	1	72	2003	1	0	4
5	5	UMY	1	S2	1	69	2001	1	1	6
6	6	UMY	1	S3	1	86	2001	1	1	6
7	7	UMY	1	S2	1	126	1988	1	0	9
8	8	UMY	2	S2	0	156	1985	1	0	12
9	9	UMY	2	S2	1	133	1997	1	0	10
10	10	UMY	1	S2	0	87	2000	1	0	7
11	11	UMY	1	S2	1	103	2000	1	1	7
12	12	UMY	1	S2	0	172	1994	1	1	13
13	13	UMY	2	S2	0	185	1982	1	0	15
14	14	UMY	1	S2	0	120	1987	1	1	10
15	15	UMY	2	S2	1	118	1988	1	0	9
16	16	UTY	2	S2	1	168	1984	1	1	13
17	17	UTY	1	S2	1	144	1984	1	0	13
18	18	UTY	2	S2	0	200	1985	1	0	12
19	19	STIE YKPN	2	S2	1	180	1983	1	0	14
20	20	STIE YKPN	1	S2	1	240	1987	1	1	20
21	21	STIE YKPN	1	S2	1	236	1988	0	0	19
22	22	STIE YKPN	1	S2	0	280	1984	0	1	23
23	23	STIE YKPN	2	S2	1	132	1986	0	1	11
24	24	STIE YKPN	2	S2	1	120	2000	1	0	7
25	25	UAD	2	S2	1	87	2001	1	0	6
26	26	UAD	1	S2	0	67	2002	1	0	5
27	27	UAD	1	S2	0	24	2005	1	1	2
28	28	UAD	2	S2	1	80	2000	1	1	7
29	29	UAD	1	S1	1	48	2003	0	1	4
30	30	UAJY	2	S2	1	152	1985	1	0	12
31	31	UAJY	2	S2	1	344	1979	1	0	28
32	32	UAJY	2	S2	1	210	1990	1	0	17
33	33	UAJY	1	S2	1	116	1998	1	1	9
34	34	UAJY	2	S2	0	76	2004	1	0	6
35	35	UNWAMA	1	S1	1	121	1995	1	-1	12
36	36	UNWAMA	1	S1	1	143	1995	1	1	12
37	37	UNWAMA	2	S2	0	108	1998	0	0	9
38	38	UNWAMA	2	S2	1	165	1995	1	0	12
39	39	UNWAMA	2	S1	1	140	1997	1	0	10
40	40	UNWAMA	2	S2	0	131	1996	0	0	11
41	41	UPN	1	S2	0	137	2000	1	0	7
42	42	UPN	2	S2	0	130	1998	1	0	9
43	43	UPN	2	S2	0	109	2001	1	0	6
44	44	UPN	2	S2	0	130	1998	1	0	6

No.	Nama Institusi	Jenis Kelamin	Penddkn terakhir	Asisten Dosen	Masa Kerja (Bulan)	Tahun Mengajar	Pernah Mengikuti Mandiri	Pernah Mengikuti Pelatihan	Profesi Selain Dosen	Masa Kerja (tahun)
No	Resp									
44	55	UPN	1	S2	0	130	2001	0	0	6
45	57	UPN	2	S2	1	124	1997	1	1	10
46	58	UPN	2	S2	0	134	1997	1	1	8
47	59	UPN	2	S2	1	123	1999	1	0	8
48	62	UKDW	1	S2	0	216	1989	1	1	18
49	63	UKDW	1	S2	0	18	2006	0	0	1
50	64	UKDW	1	S2	1	120	1997	0	0	10
51	65	UJB	2	S1	1	42	2005	1	0	2
52	68	UJB	2	S2	1	98	2001	1	0	8
53	67	UJB	1	S2	0	184	1991	1	1	18
54	68	UJB	1	S1	1	55	2005	1	1	2
55	69	STIE WW	2	S2	1	180	1991	1	0	18
56	70	STIE WW	1	S2	1	165	1998	1	1	11
57	71	STIE WW	1	S2	0	189	1990	1	0	17
58	72	UST-Y	1	S2	1	92	2000	1	1	7
59	73	UST-Y	1	S1	0	253	1988	1	0	21
60	75	UST-Y	2	S2	0	270	1985	1	0	22
61	76	UST-Y	2	S1	0	24	2005	1	1	2
62	77	UJI	2	S2	0	216	1989	0	0	18
63	78	UJI	1	S1	1	48	2004	0	0	3
64	79	UJI	1	S2	1	68	2002	0	0	5
65	80	UJI	1	S2	0	48	2003	1	0	4
66	81	UJI	1	S2	1	62	2002	1	1	5

LAMPIRAN 2
DATA KOMITMEN PROFESIONAL

No.	Resp	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	Skor
1	1	5	7	6	4	6	7	2	5	5	7	6	3	7	6	7	83
2	2	7	7	6	4	7	7	5	7	4	7	7	5	7	6	7	93
3	3	7	6	3	6	6	6	2	6	3	7	6	4	6	6	7	81
4	4	7	7	7	6	6	7	2	6	6	6	6	3	6	7	7	89
5	5	6	6	7	6	6	6	4	7	4	7	6	4	6	7	7	89
6	6	7	3	6	5	5	5	4	6	2	6	6	3	5	5	6	74
7	7	6	6	5	6	6	4	6	3	6	6	6	6	6	6	2	80
8	8	6	7	5	5	6	3	5	6	7	7	2	4	6	7	7	83
9	9	7	7	7	7	7	7	7	7	1	6	6	5	7	7	7	94
10	10	7	6	7	5	6	6	3	5	3	6	6	2	7	6	7	82
11	11	6	6	6	4	5	6	6	6	7	6	6	3	6	6	7	86
12	12	7	5	7	4	6	7	7	7	2	7	7	5	7	7	7	92
13	14	5	5	6	5	5	6	5	5	5	7	7	2	5	5	7	80
14	15	6	5	6	5	6	6	3	5	6	6	5	3	7	5	6	78
15	16	5	6	3	5	6	6	7	6	3	5	6	3	5	6	6	77
16	17	6	7	7	6	6	6	4	6	6	7	5	2	7	7	7	85
17	19	2	3	7	4	5	3	6	2	6	0	2	6	6	3	5	86
18	20	4	5	6	5	6	5	3	4	3	6	3	6	6	6	6	72
19	23	7	7	7	6	7	6	6	6	7	7	7	5	7	7	7	86
20	24	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	1	7	7	7	93
21	26	3	3	5	5	5	5	4	6	4	3	4	3	6	5	6	67
22	27	7	7	6	6	7	6	7	3	6	6	6	5	6	7	7	83
23	29	6	6	7	7	7	7	1	7	7	3	2	2	6	6	6	80
24	30	7	7	7	7	7	7	2	7	7	7	3	1	7	6	7	89
25	34	4	4	7	4	5	5	2	4	3	6	5	4	4	4	7	68
26	35	7	6	6	6	6	7	6	7	2	7	6	3	6	7	7	89
27	36	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	3	7	7	7	7	89
28	37	4	6	6	6	5	6	5	5	4	6	3	6	6	6	6	80
29	38	5	5	6	3	5	5	5	5	6	6	6	5	5	3	7	77
30	39	5	5	6	3	5	5	4	4	2	5	5	4	4	4	6	68
31	40	7	7	1	7	4	5	7	4	3	1	7	7	4	4	4	72
32	41	7	6	7	6	6	6	2	6	3	6	6	2	6	5	6	80
33	42	7	6	7	6	6	6	3	6	4	6	6	2	5	5	6	81
34	44	5	5	6	5	6	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	73
35	45	7	7	7	7	7	7	7	4	6	1	7	7	5	7	7	93
36	48	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	2	7	7	94
37	47	6	7	7	6	6	6	4	5	5	7	3	3	6	6	7	84
38	48	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	6	4	6	6	7	85
39	49	6	6	7	6	6	6	2	6	6	6	6	2	6	6	6	83
40	50	5	5	7	5	5	5	4	5	6	0	6	4	5	5	7	80
41	52	7	7	7	7	7	7	6	7	7	1	6	6	7	7	6	94
42	53	4	4	6	7	4	4	3	4	3	5	3	3	3	6	7	68
43	54	7	6	7	7	7	7	1	7	2	7	7	1	7	7	7	87
44	55	5	2	6	6	6	2	2	0	0	6	2	6	6	6	7	69
45	57	7	7	7	7	7	7	1	7	7	1	7	1	7	7	7	89
46	58	7	7	7	7	7	7	1	7	7	1	7	1	7	7	7	87
47	59	6	6	6	5	6	6	7	6	6	3	6	6	5	5	6	80
48	60	7	7	6	6	7	6	7	6	6	6	6	6	6	5	7	87

No.	No. Resp	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	Skor
49	63	7	7	8	8	8	4	5	4	6	8	2	5	8	7	83	
50	64	7	7	7	4	7	7	4	7	1	4	7	7	7	7	87	
51	65	7	3	3	3	7	7	6	1	6	6	8	2	4	7	75	
52	66	6	7	6	8	7	7	7	7	2	8	6	1	6	6	86	
53	67	6	5	6	6	6	7	5	7	3	8	6	3	6	5	83	
54	68	4	8	8	5	6	6	6	6	3	8	6	3	6	5	81	
55	69	6	7	7	5	5	6	8	8	1	7	6	4	6	5	84	
56	70	5	5	8	5	3	5	4	4	3	8	6	6	5	4	70	
57	71	6	8	1	7	7	8	5	6	4	7	7	2	7	6	784	
58	72	7	6	7	6	7	7	5	6	2	8	7	2	7	6	788	
59	73	4	7	6	6	8	7	3	8	6	4	7	3	7	7	786	
60	75	6	8	5	6	6	4	4	5	3	5	5	4	6	6	776	
61	76	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	1	7	1	7	87	
62	77	2	5	7	5	5	5	6	8	8	8	6	6	6	4	80	
63	78	7	7	5	5	6	5	5	6	2	8	6	5	5	6	83	
64	79	6	6	6	5	6	6	6	6	3	8	6	5	6	6	85	
65	80	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	6	63	
66	7	6	7	7	7	6	2	8	8	6	7	5	7	6	7	87	

LAMPIRAN 3
DATA DUKUNGAN LINGKUNGAN

No.	Resp	P1	P2	P3	P4	P5	Skor
1	1	7	5	7	6	6	33
2	2	6	6	6	7	5	32
3	3	5	7	6	7	2	30
4	4	6	6	7	7	6	38
5	5	7	6	6	7	5	38
6	6	7	6	6	7	6	38
7	7	6	6	6	7	6	38
8	8	7	6	6	7	6	32
9	9	7	5	6	7	7	32
10	10	6	6	6	4	7	29
11	11	6	6	4	6	6	28
12	12	6	5	6	7	7	31
13	14	7	5	5	6	5	28
14	15	5	6	6	6	6	28
15	16	6	6	7	8	5	30
16	17	5	5	6	5	6	27
17	19	5	6	6	5	5	27
18	20	2	4	6	6	4	22
19	23	7	7	7	7	6	34
20	24	7	7	7	7	7	35
21	26	6	5	4	5	5	25
22	27	7	7	6	7	7	34
23	29	6	3	3	7	2	21
24	30	7	7	7	7	7	35
25	34	5	5	5	5	5	25
26	35	7	6	6	7	7	33
27	36	5	6	7	7	6	31
28	37	4	2	1	6	5	18
29	38	5	5	5	5	4	24
30	39	6	4	5	7	5	27
31	40	4	6	6	6	6	28
32	41	6	6	6	6	6	30
33	42	7	7	6	6	6	32
34	44	7	5	6	6	4	28
35	45	5	5	6	6	6	28
36	46	6	6	7	7	7	33
37	47	2	5	6	6	6	25
38	48	3	4	5	6	3	21
39	49	4	6	6	6	6	28
40	50	5	5	5	5	5	25
41	62	7	7	7	7	7	35
42	53	5	6	6	7	4	27
43	64	4	6	6	7	7	30
44	65	6	6	6	5	6	29
45	67	4	7	7	7	7	32

No.	Resp	p1	p2	p3	p4	p5	Skor
No							
46	58	6	6	6	7	6	30
47	59	5	5	5	5	5	25
48	62	6	6	6	6	6	30
49	63	7	5	5	5	5	27
50	64	7	4	7	7	7	32
51	65	7	7	7	7	7	35
52	66	7	7	7	7	7	35
53	67	6	6	7	7	6	32
54	68	7	6	6	7	6	32
55	69	7	5	6	7	6	31
56	70	5	5	4	5	5	24
57	71	7	6	6	7	6	32
58	72	6	6	5	7	7	31
59	73	7	6	7	6	7	33
60	75	5	6	6	7	6	30
61	76	4	5	7	7	7	30
62	77	6	7	6	6	6	31
63	78	7	6	6	7	6	32
64	79	6	6	6	6	6	30
65	80	4	4	4	4	4	20
aa	a1	a	7	7	7	7	34

LAMPIRAN 4 DATA TEACHERS' EFFICACY BELIEFS

No.	Resap	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	Skor
48	62	7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	68
49	63	5	6	6	5	5	5	5	4	5	5	5	57
50	64	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
51	65	7	7	7	7	6	7	6	6	7	6	6	73
52	66	6	7	7	6	6	7	7	7	6	6	6	72
53	67	6	6	7	7	5	6	6	6	6	5	6	66
54	68	6	5	6	6	5	6	6	6	6	7	6	65
55	69	4	6	5	5	6	6	4	5	6	6	6	59
56	70	6	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	60
57	71	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	65
58	72	6	7	7	7	6	7	6	7	6	6	6	71
59	73	6	7	4	5	2	3	1	5	4	6	4	47
60	75	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	54
61	76	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
62	77	6	5	5	6	5	6	6	6	5	6	5	61
63	78	6	5	5	6	5	6	5	5	6	6	6	60
64	79	5	6	4	6	5	6	7	6	5	5	5	60
65	80	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	51
83	81	7	7	6	6	6	6	7	6	6	6	6	70

LAMPIRAN 5 DATA KEPUASAN KERJA

LAMPIRAN 6
DATA PENELITIAN

No. Resp	Jenis Kelamin	Penddkn terakhir	Asisten Dosen	Pernah Mengikuti Pelatihan	Profesi Selain Dosen	Masa mengajar (tahun)	Komitmen Profesi	Dukungan Lingkungan	Teachers' efficacy beliefs	Kepuasan kerja
1	1	1	1	1	0	2	83	33	64	35
2	2	1	1	1	1	8	69	32	65	40
3	3	1	1	0	0	2	63	30	65	38
4	4	2	1	1	1	0	4	65	38	67
5	5	1	1	1	1	1	6	64	38	68
6	6	1	1	1	1	1	6	54	38	53
7	7	1	1	1	0	0	9	56	38	67
8	8	2	1	0	1	0	12	60	32	65
9	9	2	1	1	1	0	10	67	32	77
10	10	1	1	0	1	0	7	62	29	61
11	11	1	1	1	1	1	7	61	28	64
12	12	1	1	0	1	1	13	67	31	72
13	13	2	1	0	1	0	15	57	28	62
14	14	2	1	1	0	1	10	56	29	66
15	15	1	1	0	1	1	10	56	29	34
16	16	2	1	1	0	9	54	30	61	32
17	17	2	1	1	1	1	13	84	27	75
18	18	1	1	1	1	0	13	37	27	64
19	19	1	1	1	1	0	13	37	27	22
20	20	2	1	0	1	0	12	48	22	69
21	21	2	1	1	1	0	14	68	34	67
22	22	1	1	1	1	1	20	70	35	77
23	23	2	1	1	0	0	19	48	25	65
24	24	1	1	1	1	0	0	19	48	33
25	25	1	1	1	1	0	1	23	68	34
26	26	1	1	0	0	1	23	68	34	70
27	27	1	1	0	0	1	23	68	34	70
28	28	2	1	1	0	1	11	58	21	77
29	29	2	1	1	1	0	7	65	35	70
30	30	2	1	1	1	1	0	7	65	40
31	31	2	1	1	1	0	8	48	25	61
32	32	1	1	0	1	0	5	68	33	70
33	33	1	1	0	1	1	2	70	31	75
34	34	2	1	1	1	1	7	53	18	48
35	35	1	1	0	0	0	5	68	33	34
36	36	1	1	0	1	1	2	70	31	41
37	37	2	1	1	1	1	1	7	53	18
38	38	1	0	1	0	1	4	52	24	55
39	39	2	1	1	1	0	12	49	27	60
40	40	2	1	1	1	0	28	48	28	44
41	41	2	1	1	1	1	0	17	60	30
42	42	1	1	1	1	1	9	59	32	66
43	43	2	1	0	1	0	8	49	28	53
44	44	2	1	0	1	1	1	12	69	28
45	45	1	0	1	1	1	1	12	69	63
46	46	1	0	1	1	1	12	66	33	39
47	47	2	1	0	0	0	9	59	25	67
48	48	2	1	1	1	0	12	61	21	63
49	49	2	0	1	1	0	10	60	28	55
50	50	2	1	0	0	0	11	54	26	48
51	51	1	1	0	1	0	7	66	35	77
52	52	1	1	0	1	0	9	44	27	58
53	53	2	1	0	1	0	6	69	30	38

No. Resp	Jenis Kelamin	Penddkn terakhir	Asisten Dosen	Pernah Mengikuti Pelatihan	Profesi Selain Dosen	Masa mengajar (tahun)	Komitmen Profesi	Dukungan Lingkungan	Teachers' efficacy beliefs	Kepuasan kerja
55	1	1	0	0	0	6	55	29	65	34
57	2	1	1	1	0	10	70	32	77	42
58	2	1	0	1	1	10	70	30	66	36
59	2	1	1	1	0	8	57	26	66	36
62	1	1	0	1	1	18	83	30	68	38
63	1	1	0	0	0	1	61	27	57	35
64	1	1	1	0	0	10	87	32	77	42
65	2	0	1	1	0	2	54	35	73	42
66	2	1	1	1	0	6	64	35	72	37
67	1	1	0	1	1	18	60	32	66	38
68	1	0	1	1	2	58	32	65	38	
69	2	1	1	1	0	18	81	31	59	37
70	1	1	1	1	1	11	46	24	60	28
71	1	1	0	1	0	17	65	32	65	39
72	1	1	1	1	1	7	86	31	71	36
73	1	0	0	1	0	21	62	33	47	38
75	2	1	0	1	0	22	54	30	54	30
76	2	0	0	1	1	2	84	30	77	33
77	2	1	0	0	0	18	51	31	61	34
78	1	0	1	0	0	3	81	32	60	38
79	1	1	1	0	0	5	60	30	60	34
80	1	0	1	1	0	4	44	20	51	24
81	1	1	1	1	6	65	34	70	42	

LAMPIRAN 7
FREKUENSI DEMOGRAFI RESPONDEN

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	35	53.0	53.0	53.0
	Wanita	31	47.0	47.0	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Pendidikan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	9	13.6	13.6	13.6
	S2/S3	57	86.4	86.4	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Pengalaman asisten dosen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	26	39.4	39.4	39.4
	1	40	60.6	60.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Pelatihan fungasional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	13	19.7	19.7	19.7
	1	53	80.3	80.3	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Kategori lama mengajar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang dari 5 tahun	14	21.2	21.2	21.2
	5 sampai 10 tahun	26	39.4	39.4	60.6
	lebih dari 10 tahun	26	39.4	39.4	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Profesi lain

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	42	63.6	63.6
	Ada	24	36.4	36.4
	Total	66	100.0	100.0

LAMPIRAN 8

STATISTIK DESKRIPTIF

Statistik Deskriptif Total sampel

	N	Minimum	Maximum	Mean
Komitmen profesional	66	63	96	82.27
Dukungan lingkungan	66	18	38	29.80
Teachers' efficacy beliefs	66	44	77	64.79
Kepuasan kerja	66	27	49	40.14
Valid N (listwise)	66			

Statistik Deskriptif Berdasar Jenis Kelamin

Jenis kelamin			Statistic	Std. Error
Komitmen profesional	Pria	Mean	83.29	1.439
		Minimum	63	
		Maximum	94	
	Wanita	Mean	81.13	1.332
		Minimum	66	
		Maximum	96	
Dukungan lingkungan	Pria	Mean	30.83	.658
		Minimum	20	
		Maximum	38	
	Wanita	Mean	28.65	.801
		Minimum	18	
		Maximum	36	
Teachers' efficacy beliefs	Pria	Mean	65.31	1.224
		Minimum	47	
		Maximum	77	
	Wanita	Mean	64.19	1.646
		Minimum	44	
		Maximum	77	
Kepuasan kerja	Pria	Mean	40.46	.994
		Minimum	27	
		Maximum	49	
	Wanita	Mean	39.77	.882
		Minimum	30	
		Maximum	49	

Statistik Deskriptif Berdasarkan Kategori Lama Mengajar

Kategori lama mengajar			Statistic	Std. Error
Komitmen profesional	kurang dari 6 tahun	Mean	82.84	1.982
		Minimum	63	
		Maximum	92	
	6 sampai 10 tahun	Mean	82.46	1.528
		Minimum	66	
		Maximum	94	
	lebih dari 10 tahun	Mean	81.88	1.731
		Minimum	66	
		Maximum	96	
Teachers' efficacy beliefs	kurang dari 6 tahun	Mean	64.93	2.061
		Minimum	51	
		Maximum	77	
	6 sampai 10 tahun	Mean	65.46	1.575
		Minimum	46	
		Maximum	77	
	lebih dari 10 tahun	Mean	64.04	1.715
		Minimum	44	
		Maximum	77	
Kepuasan kerja	kurang dari 6 tahun	Mean	39.57	1.543
		Minimum	27	
		Maximum	49	
	6 sampai 10 tahun	Mean	41.23	.925
		Minimum	30	
		Maximum	49	
	lebih dari 10 tahun	Mean	39.35	1.154
		Minimum	27	
		Maximum	49	

Statistik Deskriptif Berdasarkan Tingkat Pendidikan Terakhir

Pendidikan terakhir			Statistic	Std. Error
Teachers' efficacy beliefs	S1	Mean	63.56	3.508
		Minimum	47	
		Maximum	77	
	S2/S3	Mean	64.98	1.035
		Minimum	44	
		Maximum	77	

Statistik Deskriptif Berdasarkan Ada Tidaknya profesi lain

Profesi lain			Statistic	Std. Error
Komitmen profesional	Tidak	Mean	80.43	1.268
		Minimum	63	
		Maximum	96	
	Ada	Mean	85.50	1.365
		Minimum	70	
		Maximum	94	
Kepuasan kerja	Tidak	Mean	39.71	.846
		Minimum	27	
		Maximum	49	
	Ada	Mean	40.88	1.089
		Minimum	30	
		Maximum	49	

Statistik Deskriptif Berdasarkan Ada Tidaknya Pengalaman Asisten Dosen

Pengalaman			Statistic	Std. Error
Teachers' efficacy beliefs	0	Mean	63.96	1.656
		Minimum	47	
		Maximum	77	
	1	Mean	65.33	1.269
		Minimum	44	
		Maximum	77	

Statistik Deskriptif Berdasarkan Pelatihan Fungsional Dosen

Pelatihan fungsional			Statistic	Std. Error
Teachers' efficacy beliefs	0	Mean	63.62	2.280
		Minimum	48	
		Maximum	77	
	1	Mean	65.08	1.125
		Minimum	44	
		Maximum	77	

LAMPIRAN 9

HASIL UJI VALIDITAS

VARIABEL KOMITMEN PROFESIONAL

Hasil Pengujian Awal Analisis Faktor

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.814
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	382.319
	df	105
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.209	34.724	34.724	5.209	34.724	34.724
2	1.830	12.198	46.922			
3	1.763	11.752	58.674			
4	.957	6.377	65.051			
5	.801	5.340	70.391			
6	.736	4.908	75.299			
7	.713	4.750	80.049			
8	.611	4.074	84.123			
9	.492	3.282	87.405			
10	.462	3.082	90.488			
11	.397	2.646	93.134			
12	.325	2.168	95.302			
13	.255	1.699	97.001			
14	.231	1.541	98.542			
15	.210	1.458	100.000			

Component Matrix(a)

	Componen
	1
Butir perty 1 komitmen profesional	.761
Butir perty 2 komitmen profesional	.740
Butir perty 3 komitmen profesional	.398
Butir perty 4 komitmen profesional	.329
Butir perty 5 komitmen profesional	.809
Butir perty 6 komitmen profesional	.811
Butir perty 7 komitmen profesional	-.042
Butir perty 8 komitmen profesional	.756
Butir perty 9 komitmen profesional	-.197
Butir perty 10 komitmen profesional	.485
Butir perty 11 komitmen profesional	.635
Butir perty 12 komitmen profesional	-.467
Butir perty 13 komitmen profesional	.616
Butir perty 14 komitmen profesional	.640
Butir perty 15 komitmen profesional	.496

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 1 components extracted.

Hasil Pengujian Analisis Faktor Setelah Membuang Butir Pertanyaan yang tidak Valid

Component Matrix(a)

	Componen t
	1
Butir pert 1 komitmen profesional	.768
Butir pert 2 komitmen profesional	.754
Butir pert 5 komitmen profesional	.809
Butir pert 6 komitmen profesional	.807
Butir pert 8 komitmen profesional	.779
Butir pert 10 komitmen profesional	.475
Butir pert 11 komitmen profesional	.630
Butir pert 13 komitmen profesional	.657
Butir pert 14 komitmen profesional	.645
Butir pert 15 komitmen profesional	.466

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a 1 components extracted.

VARIABEL DUKUNGAN LINGKUNGAN

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.715
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	89.184
	df	10
	Sign.	.000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.628	52.552	52.552	2.628	52.552	52.552
2	.838	16.767	69.319			
3	.711	14.213	83.531			
4	.539	10.778	94.309			
5	.285	5.691	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix(a)

	Componen t
	1
Butir perty 1 dukungan lingkungan	.610
Butir perty 2 dukungan lingkungan	.815
Butir perty 3 dukungan lingkungan	.816
Butir perty 4 dukungan lingkungan	.605
Butir perty 5 dukungan lingkungan	.748

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a 1 components extracted.

VARIABEL TEACHER'S EFFICACY BELIEFS

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.893
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	554.921
	df	55
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6.963	63.302	63.302	6.963	63.302	63.302
2	.911	8.285	71.587			
3	.722	6.567	78.154			
4	.635	5.776	83.930			
5	.466	4.240	88.170			
6	.335	3.048	91.218			
7	.258	2.347	93.565			
8	.239	2.174	95.739			
9	.189	1.716	97.456			
10	.144	1.313	98.769			
11	.135	1.231	100.000			

VARIABEL KEPUASAN KERJA

Hasil pengujian awal Analisis Faktor

KMO and Bartlett's Test(a)

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.848
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	240.446
df		21
Sig.		.000

a Based on correlations

Rotated Component Matrix

	Raw		Rescaled	
	Component		Component	
	1	2	1	2
Butir perty 1 kepuasan kerja	.825	.166	.821	.165
Butir perty 2 kepuasan kerja	.824	.233	.841	.238
Butir perty 3 kepuasan kerja	.674	.019	.847	.023
Butir perty 4 kepuasan kerja	.262	1.735	.149	.987
Butir perty 5 kepuasan kerja	.694	.245	.716	.253
Butir perty 6 kepuasan kerja	.714	.333	.705	.329
Butir perty 7 kepuasan kerja	.660	.041	.828	.051

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

Hasil Pengujian setelah membuang butir pertanyaan yang tidak valid

KMO and Bartlett's Test(a)

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.864
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	221.703
df		15
Sig.		.000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues ^a			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
Raw	1 2 3 4 5 6	3.431 .651 .457 .261 .225 .177	65.951 12.514 8.789 5.023 4.317 3.407	65.951 78.464 87.254 92.276 96.593 100.000	3.431 	65.951
Rescaled	1 2 3 4 5 6	3.431 .651 .457 .261 .225 .177	65.951 12.514 8.789 5.023 4.317 3.407	65.951 78.464 87.254 92.276 96.593 100.000	3.963 	66.050

Extraction Method: Principal Component Analysis.

LAMPIRAN 10
HASIL UJI RELIABILITAS

VARIABEL KOMITMEN PROFESIONAL

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir perty 1 komitmen profesional	53.44	44.989	.671	.848
Butir perty 2 komitmen profesional	53.42	46.494	.669	.848
Butir perty 5 komitmen profesional	53.45	48.129	.712	.848
Butir perty 6 komitmen profesional	53.42	46.217	.721	.845
Butir perty 8 komitmen profesional	53.52	47.607	.668	.849
Butir perty 10 komitmen profesional	53.35	50.907	.422	.867
Butir perty 11 komitmen profesional	53.82	44.674	.561	.861
Butir perty 13 komitmen profesional	53.27	50.663	.528	.860
Butir perty 14 komitmen profesional	53.65	47.831	.544	.859
Butir perty 15 komitmen profesional	52.92	51.610	.416	.867

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir pertny 1 dukungan lingkungan	23.64	10.020	.433	.764
Butir pertny 2 dukungan lingkungan	23.68	9.851	.646	.682
Butir pertny 3 dukungan lingkungan	23.52	9.823	.624	.688
Butir pertny 4 dukungan lingkungan	23.06	11.658	.434	.752
Butir pertny 5 dukungan lingkungan	23.62	9.624	.562	.710

VARIABEL TEACHERS' EFFICACY BELIEFS**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir pertny 1 efficacy beliefs	58.88	54.447	.760	.934
Butir pertny 2 efficacy beliefs	58.95	56.229	.668	.938
Butir pertny 3 efficacy beliefs	58.97	53.230	.781	.933
Butir pertny 4 efficacy beliefs	58.74	56.717	.747	.935
Butir pertny 5 efficacy beliefs	58.98	55.877	.688	.937
Butir pertny 6 efficacy beliefs	58.89	55.142	.776	.933
Butir pertny 7 efficacy beliefs	58.80	53.145	.745	.935
Butir pertny 8 efficacy beliefs	58.91	55.499	.832	.931
Butir pertny 9 efficacy beliefs	58.97	55.814	.742	.935
Butir pertny 10 efficacy beliefs	58.73	58.601	.628	.939
Butir pertny 11 efficacy beliefs	59.05	53.736	.836	.931

VARIABEL KEPUASAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir perty 1 kepuasan kerja	29.70	13.938	.724	.874
Butir perty 2 kepuasan kerja	29.58	13.725	.785	.863
Butir perty 3 kepuasan kerja	29.30	15.014	.767	.870
Butir perty 5 kepuasan kerja	29.59	14.584	.658	.885
Butir perty 6 kepuasan kerja	29.80	14.345	.652	.886
Butir perty 7 kepuasan kerja	29.38	15.100	.747	.872

LAMPIRAN 11

HASIL PENGUJIAN HIPOTESIS

Hasil Pengujian Persamaan Regresi Pertama

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.594 ^a	.353	.299	6.828

a. Predictors: (Constant), Pendidikan terakhir, Komitmen profesional, Pengalaman asisten dosen, Lama mengajar, Dukungan lingkungan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1528.009	5	305.202	6.547	.000 ^a
	Residual	2797.021	60	46.617		
	Total	4323.030	65			

a. Predictors: (Constant), Pendidikan terakhir, Komitmen profesional, Pengalaman asisten dosen, Lama mengajar, Dukungan lingkungan

b. Dependent Variable: Teachers' efficacy beliefs

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	25.038	7.977		3.139	.003		
	Komitmen profesional	.536	.132	.502	4.067	.000	.708	1.413
	Dukungan lingkungan	.204	.235	.107	.867	.390	.709	1.410
	Pengalaman asisten dosen	1.229	1.756	.074	.700	.487	.960	1.042
	Lama mengajar	-.157	.149	-.112	-1.055	.296	.952	1.050
	Pendidikan terakhir	3.091	2.506	.131	1.233	.222	.955	1.047

Hasil Pengujian Persamaan Regresi kedua

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.821 ^a	.674	.658	2.690

- a. Predictors: (Constant), Teachers' efficacy beliefs, Dukungan lingkungan, Komitmen profesional

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	925.646	3	308.549	42.633
	Residual	448.718	62	7.237	
	Total	1374.364	65		

- a. Predictors: (Constant), Teachers' efficacy beliefs, Dukungan lingkungan, Komitmen profesional
 - b. Dependent Variable: Kepuasan kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.815	3.140	.578	.585		
	Komitmen profesional	.351	.058	.582	6.029	.000	.565 1.770
	Dukungan lingkungan	.139	.093	.130	1.507	.137	.710 1.409
	Teachers' efficacy beliefs	.135	.050	.240	2.721	.008	.677 1.477

LAMPIRAN 12



KUESIONER

**ANALISIS PENGARUH FAKTOR DEMOGRAFI, KOMITMEN PROFESIONAL DAN
DUKUNGAN LINGKUNGAN TERHADAP *TEACHERS' EFFICACY BELIEFS* DAN
KEPUASAN KERJA DOSEN AKUNTANSI
DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Harjanti Widiastuti, SE, M.Si, Akt

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

KUESIONER

**ANALISIS PENGARUH FAKTOR DEMOGRAFI, KOMITMEN PROFESIONAL DAN
DUKUNGAN LINGKUNGAN TERHADAP *TEACHERS' EFFICACY BELIEFS* DAN
KEPUASAN KERJA DOSEN AKUNTANSI
DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Kepada
Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i
Dosen Akuntansi
di Daerah Istimewa Yogyakarta

Assalaamuálaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat,

Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai Analisis Pengaruh Faktor Demografi, Komitmen Profesional Dan Dukungan Lingkungan Terhadap *Teachers' Efficacy Beliefs* Dan Kepuasan Kerja Dosen Akuntansi Di Daerah Istimewa Yogyakarta. Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I bersedia menjadi responden dengan memberikan informasi yang berkaitan dengan topik penelitian ini. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I mengisi kuesioner yang ada dengan lengkap dan jujur sesuai kondisi sebenarnya akan sangat membantu keberhasilan penelitian ini.

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan akademik, dan akan diolah secara agregat sehingga kerahasiaan informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan secara individual akan terjaga. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab kuesioner ini, saya mengucapkan

BAGIAN I
DEMOGRAFI RESPONDEN

1. Nama Institusi :
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Pendidikan terakhir : S1 / S2 / S3 *
4. Pernah menjadi **asisten dosen** pada saat kuliah S1 : Pernah / Tidak pernah *
5. Masa kerja (sejak diterima sebagai dosen) : Tahun Bulan
6. Mulai diperkenankan mengajar mandiri : Tahun
7. Pernah mengikuti pelatihan fungsional dosen seperti PEKERTI, *Applied Approach* dsb. : Pernah / Tidak pernah *

* Coret yang tidak perlu

BAGIAN II
KOMITMEN PROFESIONAL

Berilah tanda silang pada kolom-kolom di bawah ini untuk memberikan penilaian mengenai tingkat persetujuan Bapak/Ibu/Saudara/i terhadap pernyataan-pernyataan berikut ini.

1	2	3	4	5	6	7
Amat Sangat Tidak Setuju						Amat Sangat Setuju

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
1	Saya akan berusaha sekuat tenaga untuk menjalani profesi saya (sebagai dosen) dengan sukses melebihi harapan normal institusi							
2	Saya menceritakan mengenai profesi saya (sebagai dosen) kepada teman-teman saya, sebagai profesi yang menyenangkan							
3	Loyalitas saya pada profesi dosen sangat kecil							
4	Saya akan menerima semua penugasan yang dibebankan agar tetap dapat menjalani profesi ini							

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
5	Saya menemukan kesamaan antara nilai-nilai pribadi dan nilai-nilai profesi							
6	Saya bangga menceritakan pada orang lain bahwa saya berprofesi sebagai dosen							
7	Saya hanya akan merasa nyaman bekerja dengan profesi yang berbeda sepanjang memiliki tipe pekerjaan yang sama							
8	Profesi dosen benar-benar memberikan inspirasi kepada saya mengenai kinerja profesi							
9	Akan memerlukan sedikit perubahan pada masa sekarang saya jika saya meninggalkan profesi dosen							
10	Saya sangat sedih karena telah memilih profesi ini di atas profesi lain yang sebelumnya menjadi pertimbangan saya untuk bergabung							
11	Tidak banyak yang akan saya peroleh dengan tetap berada pada profesi dosen selamanya							
12	Seringkali, saya menemukan kesulitan untuk menyetujui kebijakan-kebijakan profesi terutama hal-hal penting yang berkaitan dengan dosen							
13	Saya sangat peduli dengan nasib profesi dosen							
14	Bagi saya, profesi dosen merupakan profesi yang terbaik dari sekian profesi yang dapat saya pilih							
15	Memutuskan untuk bekerja pada profesi dosen adalah kesalahan besar buat saya							

**BAGIAN III
DUKUNGAN LINGKUNGAN**

Berilah tanda silang pada kolom-kolom di bawah ini untuk memberikan penilaian atau opini terhadap beberapa pernyataan berikut ini.

1	2	3	4	5	6	7
Tidak ada sama sekali						Amat sangat besar

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
1	Ketersediaan sumberdaya dalam proses pembelajaran (<i>teaching resources</i>)							

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
	seperti buku teks, sarana mengajar di kelas (komputer dan LCD), jaringan internet							
2	Dukungan interpersonal dari pengurus fakultas, dan pengurus program studi							
3	Dukungan interpersonal dari rekan-rekan dosen di program studi							
4	Dukungan dari orang tua dan keluarga							
5	Dukungan dari komunitas PT untuk bisa melaksanakan Tri Dharma dengan baik (Lembaga penelitian, Lembaga pengabdian masyarakat)							

BAGIAN IV
TEACHERS' EFFICACY BELIEFS

Berilah tanda silang pada kolom-kolom di bawah ini untuk memberikan penilaian atau opini terhadap beberapa pernyataan berikut ini.

1	2	3	4	5	6	7
Tidak berbuat sama sekali						Amat sangat berpengaruh

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
1	Seberapa banyak yang bisa Bapak/Ibu lakukan untuk mengendalikan perilaku gaduh atau mengganggu di kelas							
2	Seberapa banyak yang bisa Bapak/Ibu lakukan untuk memotivasi mahasiswa yang kurang tertarik dengan proses pembelajaran							
3	Seberapa banyak yang bisa Bapak/Ibu lakukan untuk membantu							
4	Seberapa banyak yang bisa Bapak/Ibu lakukan untuk membantu mahasiswa memahami perkuliahan di kelas							
5	Seberapa banyak Bapak/Ibu dapat membuat pertanyaan yang bagus untuk mahasiswa							
6	Seberapa banyak yang bisa Bapak/Ibu lakukan untuk membuat mahasiswa mengikuti aturan perkuliahan							
7	Seberapa banyak yang bisa Bapak/Ibu lakukan untuk menenangkan mahasiswa yang berperilaku gaduh atau							

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
8	Seberapa baik Bapak/Ibu dapat menerapkan sebuah sistem manajemen kelas							
9	Seberapa banyak Bapak/Ibu dapat menggunakan variasi strategi evaluasi							
10	Seberapa banyak Bapak/Ibu dapat memberikan alternatif penjelasan atau contoh ketika mahasiswa merasa bingung							
11	Seberapa baik Bapak/Ibu dapat mengimplementasi strategi alternatif di kelas yang Bapak/Ibu ampu							

**BAGIAN V
KEPUASAN KERJA**

Berilah tanda silang pada kolom-kolom di bawah ini untuk memberikan penilaian atau opini terhadap beberapa pernyataan berikut ini.

1	2	3	4	5	6	7
Amat sangat tidak puas						Amat sangat puas

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
1	Saya dapat menggunakan seluruh potensi yang saya miliki dalam profesi dosen							
2	Profesi dosen sesuai (fit) dengan kemampuan dan pengetahuan yang saya miliki							
3	Profesi dosen memberikan kontribusi terhadap perkembangan personal saya							
4	Saya hanya berhubungan dengan aktivitas-aktivitas yang diperlukan atau dibutuhkan oleh profesi dosen							
5	Saya melakukan profesi dosen dengan penuh harapan							
6	Profesi dosen dapat memenuhi ekspektasi saya sebelumnya							
7	Saya dapat memanfaatkan kreatifitas <i>saya dalam profesi dosen</i>							

لهم إني أنت عدو أعداءك
أنت عدو عدوه أنت صديق صديقه
أنت صديق صديق عدوه