

Lampiran 1: Jadwal Kegiatan

JADWAL KEGIATAN-PELAKSANAAN PENYUSUNAN KARYA AKHIR

KEGIATAN		Des '07	Jan'08	Feb'08	Maret'08	April'08	Mei'08	Juni'08	Juli'08
1	PERSIAPAN PENELITIAN								
	Penjajakan/Pemilihan & Survey Pendahuluan								
	Konsultasi dengan Koordinator Konsentrasi								
	Studi Pustaka, Data Pendukung, Hasil Penelitian Terdahulu								
	Penyusunan Kerangka Berfikir Proposal								
	Penyusunan Draf Proposal								
	Pengajuan Penyusunan Karya Akhir (& Calon Komisi Pembimbing)								
	Konsultasi dengan Pembimbing								
	Persiapan Seminar & Pendaftaran Seminar Proposal Penelitian								
2	SEMINAR PROPOSAL PENELITIAN								
	Pelaksanaan Seminar								
	Perbaikan Akhir Proposal & Konsultasi								
3	PELAKSANAAN PENELITIAN (Pengumpulan Data)								
	Pengumpulan Data di Lapangan (Kuesioner)								
	Studi Pustaka (lanjutan)								
	Penyusunan Data								
	Pengolahan Data & Konsultasi								
	Pengolahan Data dan Analisis Hasil Olah Data								
4	Penyusunan Karya Akhir								
	Penyempurnaan Proposal								
	Konsultasi dan Perbaikan								
	Penyesahan Draft Karya Akhir untuk Ujian Sidang								
	Persiapan Ujian Sidang & Pendaftaran Ujian Sidang								
5	UJIAN SIDANG KARYA AKHIR								
	Pelaksanaan Ujian								
	Perbaikan Akhir Karya Akhir & Konsultasi								
	Pengesahan Ijin Penggandaan & Hard Cover								
6	PENGESAHAN DAN PENYERAHAN KARYA AKHIR								

Lampiran 2: Jumlah Populasi dan Sampel Responden

No	Jumlah Populasi Guru Yadika		
	Nama Sekolah	Lokasi Sekolah	Jumlah Guru
1	TK Yadika 1	DKI	5 orang
2	TK Yadika 3	Banten	5 orang
3	SD Yadika 1	DKI	29 orang
4	SD Yadika 3	Banten	26 orang
5	SMP Yadika 2	DKI	26 orang
6	SMP Yadika 3	Banten	27 orang
7	SMP Yadika 4	Jawa Barat	20 orang
8	SMP Yadika 5	DKI	23 orang
9	SMP Yadika 6	Banten	19 orang
10	SMP Yadika 8	Jawa Barat	41 orang
11	SMA Yadika 1	DKI	38 orang
12	SMA Yadika 2	DKI	28 orang
13	SMA Yadika 3	Banten	44 orang
14	SMA Yadika 4	Jawa Barat	32 orang
15	SMA Yadika 5	DKI	39 orang
16	SMA Yadika 6	Banten	26 orang
17	SMA Yadika 7	Jawa Barat	30 orang
18	SMA Yadika 8	Jawa Barat	63 orang
19	SMK Yadika 1	DKI	27 orang
20	SMK Yadika 2	DKI	23 orang
21	SMK Yadika 3	DKI	37 orang
22	SMK Yadika 4	Banten	29 orang
23	SMK Yadika 5	Banten	25 orang
24	SMK Yadika 6	Jawa Barat	34 orang
25	SMK Yadika 7	Jawa Barat	38 orang
26	SMK Yadika 8	Jawa Barat	30 orang
Jumlah Guru			764 orang

No	Jumlah Sampel Guru Yadika		
	Nama Sekolah	Lokasi Sekolah	Jumlah Sampel
1	TK Yadika 1	DKI	1 orang
2	TK Yadika 3	Banten	1 orang
3	SD Yadika 1	DKI	8 orang
4	SD Yadika 3	Banten	7 orang
5	SMP Yadika 2	DKI	7 orang
6	SMP Yadika 3	Banten	7 orang
7	SMP Yadika 4	Jawa Barat	5 orang
8	SMP Yadika 5	DKI	6 orang
9	SMP Yadika 6	Banten	5 orang
10	SMP Yadika 8	Jawa Barat	11 orang
11	SMA Yadika 1	DKI	10 orang
12	SMA Yadika 2	DKI	7 orang
13	SMA Yadika 3	Banten	11 orang
14	SMA Yadika 4	Jawa Barat	8 orang
15	SMA Yadika 5	DKI	10 orang
16	SMA Yadika 6	Banten	7 orang
17	SMA Yadika 7	Jawa Barat	8 orang
18	SMA Yadika 8	Jawa Barat	16 orang
19	SMK Yadika 1	DKI	7 orang
20	SMK Yadika 2	DKI	6 orang
21	SMK Yadika 3	DKI	10 orang
22	SMK Yadika 4	Banten	8 orang
23	SMK Yadika 5	Banten	7 orang
24	SMK Yadika 6	Jawa Barat	9 orang
25	SMK Yadika 7	Jawa Barat	10 orang
26	SMK Yadika 8	Jawa Barat	8 orang
Jumlah Guru			200 orang

Lampiran 3 : Instrumen Penelitian

Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Kerja dan Kinerja Guru di Lingkungan Yayasan Abdi Karya (Yadika)

Petunjuk :

Kuesioner ini bertujuan untuk keperluan ilmiah semata. Jadi tidak akan mempengaruhi reputasi bapak/ibu sebagai guru dalam bekerja di sekolah ini. Pilihlah item jawaban yang telah tersedia dengan menjawab sebenarnya dan sejujurnya sesuai apa yang bapak/ibu alami dan rasakan selama ini. Jawaban bapak/ibu berdasarkan pendapat sendiri akan menentukan obyektifitas hasil penelitian ini. Jawablah pertanyaan dengan cara menyatakan tingkatan yang benar menurut bapak/ibu. Kami menjamin rahasia identitas bapak/ibu.

BAGIAN I : IDENTITAS RESPONDEN

0. Nomor Responden : _____ (diisi oleh peneliti).

1. N a m a :
2. Jenis Kelamin :
3. Unit Kerja :
4. Status Guru : Tetap/Honorar
5. Lama Bekerja :

BAGIAN II : PETUNJUK

1. Bacalah instrumen ini secara seksama.
2. Jawablah dengan jujur dan apa adanya, agar jawaban yang saudara berikan dapat memberikan informasi yang berguna sesuai dengan tujuan instrumen.
3. Berilah tanda silang pada salah satu pilihan yang paling sesuai dengan apa yang ada pada diri Saudara
4. Pilihlah :

STP : Sangat Tidak Puas

TP: Tidak Puas

KP: Kurang Puas

P: Puas

SP: Sangat Puas

SL : Selalu

SR : Sering

JR : jarang

KR: Kurang

TP: Tidak pernah

STS: Sangat Tidak Setuju

TS: Tidak Setuju

KS: kurang Setuju

S: Setuju

SS: Sangat Setuju

BAGIAN III : PERNYATAAN

Berilah tanda silang dibawah ini sesuai dengan apa yang saudara rasakan dalam bekerja, pilihlah skala jawaban :

KEPUASAN KERJA GURU						
No	Pernyataan	STP	TP	KP	P	SP
1.	Tanggapan saya mengenai gaji, tunjangan, dan honor yang di terima dengan besarnya tanggung jawab yang diberikan					
2.	Menurut saya kondisi tempat kerja saya dan keeluasaan memakai fasilitas yang ada					
3.	Tanggapan pimpinan terhadap pekerjaan saya					
4.	Menurut saya tentang tugas saya dalam mengajar di sekolah dengan dukungan dari rekan sekerja					
5.	Perasaan saya hasil pekerjaan saya sesuai dengan tugas dan tanggungjawab					
KINERJA GURU						
No.	Pernyataan	SL	SR	JR	KR	TP
1	Administrasi pengajaran guru seperti satuan pelajaran, absensi, agenda mengajar, dan media pengajaran di buat guru setiap semester					
2.	Guru memiliki kemampuan dalam mengajar dan pengelolaan kelas dengan mengacu kepada rencana mengajar					
3.	Guru melakukan evaluasi pada akhir KD, mengoreksi, dan mengkomunikasikannya kepada siswa					

SUPERVISI GURU						
No.	Pernyataan	SL	SR	JR	KR	TP
1.	Kepala sekolah membimbing dalam pembuatan Rencana mengajar seperti SP (Satuan pelajaran), Silabus, RPP, dan Evaluasi					
2.	Kepala sekolah membimbing guru dalam pelaksanaan rencana mengajar serta pengelolaan kelas sesuai dengan tujuan pengajaran					
3.	Kepala sekolah membantu guru dalam memecahkan masalah kesejahteraan guru, masalah keuangan, kedudukan, dan masalah pribadi.					
MOTIVASI BERPRESTASI						
No.	Pernyataan	SL	SR	JR	KR	TP
1.	Guru berusaha menunjukkan prestasi kerja yang tinggi					
2.	Guru sering memberikan masukan untuk kemajuan sekolah					
3.	Guru sering mempergunakan peluang yang ada untuk berkembang dan maju					
PELATIHAN GURU						
No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pelatihan yang saya ikuti menambah wawasan saya					
2.	Pelatihan yang saya ikuti menambah keterampilan saya dalam mengajar					
3.	Saya membuat perubahan-perubahan didalam pola pengajaran setelah mengikuti pelatihan					

Lampiran 4: Data Hasil Kuesioner

SKOR INSTRUMEN KEPUASAN KERJA GURU

No Responden	1	2	3	4	5
1	1	5	4	4	4
2	3	3	4	3	5
3	3	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4
5	3	3	3	4	4
6	3	4	3	3	5
7	2	3	3	3	5
8	4	4	4	4	5
9	3	2	3	4	4
10	2	4	4	4	4
11	3	4	4	4	5
12	3	4	4	5	4
13	3	4	4	5	5
14	3	4	4	4	3
15	3	4	4	5	4
16	1	4	4	3	5
17	4	4	4	4	5
18	3	4	3	4	4
19	4	4	5	5	5
20	3	4	4	4	4
21	3	4	4	4	4
22	3	4	4	4	4
23	3	4	4	5	4
24	3	4	4	5	5
25	4	4	4	4	4
26	4	5	4	4	5
27	3	3	4	4	5
28	3	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4
32	3	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4
34	3	4	4	4	4
35	3	5	4	4	5
36	3	4	4	4	5
37	4	4	4	4	5
38	3	1	2	3	4
39	2	5	2	3	4
40	4	4	4	4	4
41	3	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4
43	5	4	5	5	4
44	4	3	4	4	4
45	2	3	4	3	4
46	4	3	4	2	4
47	4	3	4	4	4
48	4	4	4	4	4
49	5	4	5	4	5
50	3	4	4	5	5
51	3	4	4	4	5

No Responden	1	2	3	4	5
52	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4
54	2	4	4	4	4
55	3	3	4	4	4
56	3	4	4	4	4
57	2	4	4	4	4
58	2	3	4	4	4
59	4	4	4	4	5
60	3	3	4	4	5
61	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	5
63	3	3	4	4	4
64	3	3	4	4	4
65	3	3	4	4	4
66	3	4	4	4	5
67	1	3	4	3	4
68	3	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4
70	3	4	4	4	4
71	3	4	4	4	4
72	5	5	5	5	5
73	3	4	4	4	4
74	3	2	4	5	4
75	3	4	4	4	4
76	3	4	4	4	4
77	2	3	2	4	5
78	3	4	4	4	4
79	3	4	4	4	4
80	3	4	4	4	4
81	2	4	3	4	4
82	3	4	4	5	4
83	2	4	4	5	4
84	5	4	4	4	4
85	3	4	4	4	5
86	4	4	4	5	5
87	3	4	4	4	4
88	3	2	4	5	4
89	4	4	4	4	4
90	4	4	4	4	4
91	4	4	4	4	5
92	2	5	3	4	4
93	4	3	2	5	5
94	4	3	4	3	4
95	4	4	4	4	4
96	4	4	4	4	4
97	4	4	4	4	5
98	3	4	4	4	5
99	4	4	4	4	4
100	5	4	5	5	5

SKOR INSTRUMEN KINERJA GURU

No Responden	1	2	3
1	4	5	5
2	5	5	5
3	3	5	5
4	4	5	4
5	5	5	5
6	4	4	3
7	5	4	4
8	5	4	5
9	4	5	5
10	5	5	4
11	5	4	5
12	5	4	4
13	5	5	4
14	5	4	5
15	5	5	5
16	5	4	5
17	5	4	5
18	4	4	4
19	3	4	5
20	4	4	3
21	5	4	5
22	5	5	4
23	4	4	4
24	4	4	4
25	5	5	4
26	5	5	3
27	5	4	3
28	5	5	4
29	4	4	4
30	5	5	5
31	5	5	5
32	5	5	4
33	4	4	4
34	5	5	4
35	5	4	5
36	5	5	5
37	4	5	5
38	5	5	5
39	5	5	4
40	5	5	5
41	4	5	5
42	5	4	5
43	5	5	5
44	5	5	4
45	5	4	5
46	5	5	5
47	5	5	4
48	5	5	5
49	4	5	5
50	5	5	5
51	5	4	5
52	5	5	5
53	5	5	5

No Responde	1	2	3
54	5	5	5
55	5	5	5
56	5	4	5
57	5	5	5
58	5	5	5
59	3	4	4
60	4	5	4
61	5	5	5
62	5	5	5
63	5	4	4
64	5	5	4
65	5	5	5
66	5	5	5
67	5	5	5
68	5	4	4
69	5	5	5
70	5	5	5
71	5	5	4
72	5	5	4
73	4	5	4
74	5	5	5
75	5	5	4
76	5	5	5
77	5	5	5
78	4	4	5
79	5	5	5
80	5	5	4
81	1	5	5
82	5	5	5
83	5	5	5
84	5	5	5
85	5	4	4
86	3	3	4
87	4	4	5
88	5	4	5
89	5	5	5
90	4	4	4
91	4	5	4
92	5	5	4
93	4	4	3
94	4	4	4
95	5	4	3
96	4	4	4
97	5	5	4
98	4	2	5
99	5	5	5
100	5	4	3

SKOR INSTRUMEN SUPERVISI GURU

No Responden	1	2	3
1	2	4	2
2	2	4	2
3	5	4	4
4	4	4	4
5	4	4	3
6	3	5	4
7	3	2	1
8	5	2	3
9	1	3	1
10	5	5	1
11	4	4	4
12	4	3	1
13	5	4	4
14	2	2	5
15	4	5	4
16	3	3	2
17	5	5	5
18	2	3	2
19	4	4	4
20	4	3	3
21	4	4	3
22	4	4	3
23	4	4	3
24	5	5	5
25	5	5	5
26	5	5	5
27	4	5	3
28	3	4	3
29	5	5	5
30	5	5	5
31	5	5	5
32	4	4	4
33	5	5	4
34	5	4	3
35	4	4	4
36	4	5	3
37	5	5	3
38	3	5	2
39	2	5	1
40	5	4	4
41	4	4	4
42	4	4	4
43	5	4	5
44	4	5	5
45	3	2	2
46	4	5	3
47	4	5	3
48	4	4	3
49	5	5	5
50	5	4	5
51	5	5	4
52	5	4	4
53	5	5	4

No Responden	1	2	3
54	4	5	1
55	5	5	4
56	2	5	4
57	5	4	3
58	3	4	3
59	5	5	4
60	4	4	4
61	3	4	2
62	3	4	3
63	3	4	2
64	3	4	2
65	3	4	2
66	3	4	4
67	5	4	4
68	3	5	3
69	3	3	3
70	2	2	4
71	2	2	4
72	4	5	5
73	4	5	3
74	2	4	2
75	3	4	4
76	4	5	5
77	5	5	4
78	4	5	5
79	4	5	5
80	3	2	3
81	3	4	4
82	5	5	2
83	4	5	3
84	3	5	3
85	5	5	4
86	4	4	4
87	5	4	5
88	2	4	2
89	4	4	2
90	4	4	4
91	4	4	4
92	2	3	3
93	1	2	3
94	3	3	3
95	4	5	3
96	4	5	5
97	1	1	3
98	4	5	5
99	5	5	4
100	5	5	5

SKOR INSTRUMEN MOTIVASI BERPRESTASI

No Responden	1	2	3
1	4	3	5
2	4	4	5
3	4	5	5
4	3	3	2
5	3	3	3
6	4	4	4
7	2	3	3
8	3	3	4
9	3	3	2
10	4	4	4
11	4	2	5
12	4	3	4
13	4	4	5
14	3	5	4
15	5	4	5
16	4	3	3
17	4	4	5
18	4	4	4
19	4	4	4
20	4	3	4
21	3	5	4
22	4	3	4
23	4	3	4
24	3	3	3
25	4	3	5
26	3	3	5
27	3	4	4
28	3	4	5
29	3	3	4
30	5	4	5
31	4	5	4
32	5	4	5
33	3	3	4
34	4	4	4
35	5	4	4
36	5	4	5
37	4	3	4
38	4	4	4
39	4	4	5
40	4	4	5
41	4	3	4
42	3	4	3
43	3	4	4
44	4	3	4
45	4	3	3
46	5	4	5
47	5	1	4
48	4	3	5
49	5	3	5
50	4	3	5
51	5	3	5
52	5	3	5
53	4	1	5

No Responden	1	2	3
54	5	5	5
55	4	4	5
56	5	1	5
57	4	5	5
58	5	5	5
59	3	4	3
60	4	4	5
61	5	5	5
62	5	5	5
63	3	3	4
64	4	4	2
65	5	4	5
66	4	1	5
67	1	3	5
68	4	3	5
69	5	5	5
70	5	5	5
71	5	5	4
72	2	4	5
73	2	4	5
74	4	4	4
75	3	4	5
76	4	3	5
77	4	3	4
78	4	3	4
79	5	3	5
80	5	3	4
81	4	3	5
82	3	3	5
83	5	4	5
84	4	3	5
85	4	4	4
86	3	3	3
87	3	3	4
88	3	3	5
89	4	5	5
90	4	3	3
91	3	4	5
92	5	3	5
93	3	5	3
94	3	2	4
95	3	1	3
96	3	3	4
97	4	4	5
98	3	4	4
99	4	5	5
100	4	4	2

SKOR INSTRUMEN PELATIHAN GURU

No Responden	1	2	3
1	4	4	4
2	5	5	4
3	4	4	4
4	5	5	5
5	5	5	4
6	5	4	4
7	4	4	4
8	4	4	3
9	5	5	5
10	4	4	4
11	5	5	5
12	5	5	4
13	5	5	5
14	5	4	4
15	5	5	4
16	4	4	5
17	5	5	5
18	4	4	4
19	5	5	5
20	4	4	4
21	5	5	5
22	5	5	4
23	4	4	4
24	5	5	4
25	4	4	4
26	5	5	5
27	4	4	4
28	4	4	4
29	4	4	4
30	4	4	4
31	4	4	4
32	4	4	4
33	4	4	4
34	4	4	4
35	5	5	4
36	4	4	5
37	5	5	5
38	5	5	4
39	5	4	2
40	4	4	4
41	2	2	2
42	4	4	4
43	5	5	4
44	5	5	4
45	2	2	2
46	5	5	5
47	5	5	5
48	4	4	4
49	5	5	5
50	5	5	5
51	5	5	5
52	5	5	4
53	4	4	4

No Responden	1	2	3
54	5	4	4
55	4	5	4
56	5	5	5
57	4	4	4
58	5	5	4
59	5	5	5
60	4	4	4
61	4	4	4
62	4	4	4
63	4	4	4
64	4	4	4
65	4	4	4
66	5	5	5
67	4	4	4
68	4	4	4
69	4	4	4
70	4	4	4
71	5	5	5
72	5	5	5
73	4	4	4
74	4	4	4
75	4	4	4
76	4	4	4
77	5	4	4
78	4	4	4
79	4	4	4
80	4	4	4
81	4	4	4
82	4	5	5
83	5	5	5
84	4	5	5
85	5	5	5
86	5	5	5
87	5	5	5
88	4	4	4
89	4	4	4
90	4	5	4
91	4	4	4
92	5	4	5
93	5	5	5
94	5	5	5
95	5	4	4
96	5	5	5
97	5	4	4
98	4	4	4
99	5	5	4
100	5	5	5

Lampiran 5: Identitas Responden

Identitas Responden
Kepuasan Kerja, Supervisi guru, Pelatihan Guru

No Res	Jenis Kelamin	Unit Kerja	Status	Lama kerja
1	1	2	1	3
2	1	2	1	1
3	2	2	1	1
4	2	5	2	1
5	1	4	1	1
6	2	4	2	1
7	1	4	1	3
8	2	4	2	1
9	1	4	1	2
10	2	4	1	1
11	2	5	1	1
12	2	5	1	2
13	2	5	1	3
14	2	3	1	1
15	1	3	1	1
16	2	3	1	2
17	2	5	2	1
18	1	5	2	1
19	2	5	1	1
20	2	5	1	1
21	2	5	1	1
22	1	3	1	2
23	2	3	1	3
24	1	3	2	1
25	2	4	2	1
26	2	4	2	1
27	2	4	1	2
28	2	4	1	1
29	2	4	1	2
30	1	4	1	1
31	1	4	1	2
32	2	4	1	2
33	1	4	1	2
34	2	4	1	2
35	1	3	1	2
36	2	3	1	2
37	2	5	1	2
38	1	5	2	1
39	1	5	2	1
40	2	4	1	3
41	1	4	1	1
42	2	4	1	2
43	1	4	1	2
44	1	5	1	2
45	1	5	1	3
46	1	5	1	2
47	2	5	1	1
48	2	5	1	2
49	2	5	1	3

Keterangan

Jenis kelamin
 1 : Laki-laki
 2 : Perempuan

Unit Kerja
 1: TK
 2: SD
 3: SMP
 4: SMA
 5: SMK

Status
 1: Guru Tetap
 2: Guru Honorer

Lama Kerja
 1: 5-10 thn
 2: 11-15 thn
 3: 16-20 thn
 4: >20 thn

No Res	Jenis Kelamin	Unit Kerja	Status	Lama kerja
50	2	5	1	3
51	2	4	1	2
52	2	4	1	3
53	2	4	1	2
54	2	3	2	1
55	2	3	1	1
56	2	3	1	2
57	2	2	1	4
58	1	2	1	3
59	2	2	2	1
60	2	2	1	3
61	2	4	2	1
62	1	4	1	1
63	2	4	2	1
64	2	4	2	1
65	2	4	1	1
66	2	3	1	1
67	2	3	2	1
68	2	3	1	1
69	1	5	2	1
70	2	5	1	1
71	2	5	1	1
72	2	5	1	1
73	2	5	1	1
74	1	3	1	1
75	2	4	1	1
76	2	4	1	1
77	1	4	1	3
78	2	4	1	1
79	2	4	1	1
80	1	4	1	1
81	2	4	1	1
82	2	5	2	1
83	1	5	1	2
84	1	5	1	1
85	2	5	2	1
86	2	5	1	1
87	1	3	1	1
88	2	3	2	1
89	2	3	1	2
90	2	3	2	1
91	2	5	2	1
92	1	5	1	1
93	1	5	1	1
94	1	5	1	1
95	2	4	1	1
96	2	4	1	1
97	1	4	1	1
98	1	4	1	1
99	2	4	1	1
100	2	5	2	1

Identitas Responden Kinerja Guru, Motivasi Berprestasi

No	Jenis Kelamin	Unit Kerja	Status	Lama Kerja
1	1	2	1	3
2	2	1	1	3
3	2	2	1	3
4	1	5	1	2
5	1	4	1	3
6	2	4	1	3
7	2	4	1	3
8	2	4	1	3
9	1	4	1	2
10	2	3	1	2
11	1	5	1	1
12	1	5	1	3
13	1	5	1	2
14	1	3	1	2
15	1	3	1	4
16	1	3	1	2
17	2	5	1	2
18	2	5	1	2
19	2	4	1	1
20	2	4	1	3
21	1	5	1	1
22	2	3	1	1
23	1	3	1	2
24	1	3	1	2
25	1	4	2	1
26	1	4	1	2
27	1	4	1	1
28	1	4	1	1
29	1	4	1	3
30	1	4	1	2
31	1	4	1	2
32	1	4	1	2
33	1	4	1	2
34	1	4	1	2
35	1	3	1	3
36	2	3	1	3
37	1	5	1	1
38	2	5	1	2
39	1	5	1	2
40	1	4	1	2
41	2	4	1	3
42	1	4	1	2
43	1	4	1	2
44	2	5	1	1
45	1	5	1	2
46	1	5	1	2
47	2	5	1	2
48	1	5	1	2
49	1	5	1	2
50	1	5	1	2
51	2	3	1	2
52	2	3	1	2

Keterangan

Jenis kelamin
1 : Laki-laki
2 : Perempuan

Unit Kerja

1: TK
2: SD
3: SMP
4: SMA
5: SMK

Status

1: Guru Tetap
2: Guru Honorer

Lama Kerja

1: 5-10 thn
2: 11-15 thn
3: 16-20 thn
4: >20 thn

No	Jenis Kelamin	Unit Kerja	Status	Lama Kerja
53	2	3	1	2
54	1	2	1	2
55	1	2	1	2
56	1	2	1	2
57	2	1	1	2
58	2	2	1	4
59	1	2	1	3
60	1	2	1	3
61	2	4	1	2
62	2	4	1	2
63	1	4	1	2
64	1	3	1	2
65	1	4	1	1
66	2	3	1	1
67	2	3	1	1
68	1	3	1	1
69	1	5	1	2
70	2	5	1	2
71	2	5	1	2
72	2	5	1	1
73	2	5	1	1
74	1	3	1	2
75	1	4	1	3
76	2	4	1	1
77	1	4	1	1
78	1	4	1	1
79	1	4	1	2
80	1	4	1	1
81	2	4	1	2
82	2	5	1	2
83	1	5	1	1
84	1	5	1	1
85	1	3	1	1
86	1	5	1	1
87	1	3	1	2
88	1	3	1	1
89	2	3	1	1
90	1	3	1	3
91	1	5	2	1
92	1	5	1	3
93	1	3	1	3
94	1	5	1	1
95	2	4	1	1
96	1	4	1	4
97	1	4	2	1
98	1	4	1	1
99	2	4	1	1
100	1	5	1	1

Lampiran 6: Perhitungan Mean, Modus, dan Median

Perhitungan Mean, Modus dan Median dari data kuesioner dioleh dengan SPSS ver. 11, diperoleh hasil sebagai berikut:

1. Supervisi Guru

		Supervisi (X1)	Supervisi (X2)	Supervisi (X3)
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		3.8000	4.1500	3.4600
Std. Error of Mean		.10918	.09468	.11408
Median		4.0000	4.0000	4.0000
Mode		4.00	5.00	4.00
Std. Deviation		1.09175	.94682	1.14080
Variance		1.19192	.89646	1.30141
Range		4.00	4.00	4.00
Minimum		1.00	1.00	1.00
Maximum		5.00	5.00	5.00
Sum		380.00	415.00	346.00

2. Motivasi Berprestasi

		Motivasi (X4)	Motivasi (X5)	Motivasi (X6)
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		3.8700	3.5400	4.3200
Std. Error of Mean		.08367	.09473	.08273
Median		4.0000	4.0000	5.0000
Mode		4.00	3.00	5.00
Std. Deviation		.83672	.94730	.82731
Variance		.70010	.89737	.68444
Range		4.00	4.00	3.00
Minimum		1.00	1.00	2.00
Maximum		5.00	5.00	5.00
Sum		387.00	354.00	432.00

3. Pelatihan Guru

		Pelatihan (X7)	Pelatihan (X8)	Pelatihan (X9)
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		4.4400	4.4000	4.2500
Std. Error of Mean		.06084	.06030	.06256
Median		4.0000	4.0000	4.0000
Mode		4.00	4.00	4.00
Std. Deviation		.60836	.60302	.62563
Variance		.37010	.36364	.39141
Range		3.00	3.00	3.00
Minimum		2.00	2.00	2.00
Maximum		5.00	5.00	5.00
Sum		444.00	440.00	425.00

4. Kepuasan Kerja Guru

		Kepker (Y1)	Kepker (Y2)	Kepker (Y3)	Kepker (Y4)	Kepker (Y5)
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.2500	3.7800	3.9000	4.0500	4.3000
Std. Error of Mean		.08333	.06448	.05222	.05389	.04820
Median		3.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
Mode		3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Std. Deviation		.83333	.64479	.52223	.53889	.48200
Variance		.69444	.41576	.27273	.29040	.23232
Range		4.00	4.00	3.00	3.00	2.00
Minimum		1.00	1.00	2.00	2.00	3.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Sum		325.00	378.00	390.00	405.00	430.00

5. Kinerja Guru

		Kinerja (Y6)	Kinerja (Y7)	Kinerja (Y8)
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		4.6500	4.6000	4.5000
Std. Error of Mean		.06571	.05685	.06276
Median		5.0000	5.0000	5.0000
Mode		5.00	5.00	5.00
Std. Deviation		.65713	.56854	.62765
Variance		.43182	.32323	.39394
Range		4.00	3.00	2.00
Minimum		1.00	2.00	3.00
Maximum		5.00	5.00	5.00
Sum		465.00	460.00	450.00



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Lampiran 7: Perhitungan Construct Reliability dan Variance Extracted

Perhitungan Construct Reliability dan Variance Extracted dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\text{Construct Reliability} = \frac{(\sum \text{std.loading})^2}{(\sum \text{std.loading})^2 + \sum e_j}$$

$$\text{Variance Extracted} = \frac{\sum \text{std.loading}^2}{\sum \text{std.loading}^2 + \sum e_j}$$

Standar loading dan error diambil dari gambar 5.87 halaman 192.

1. CR dan VE Supervisi Guru

$$\sum \text{std.loading} = 0.87 + 0.93 + 0.93 = 2.73$$

$$\sum e_j = 0.24 + 0.14 + 0.13 = 0.51$$

$$\text{CR} = \frac{(2.73)^2}{(2.73)^2 + 0.51} = 0.94$$

$$\sum \text{std.loading}^2 = 0.87^2 + 0.93^2 + 0.93^2 = 2.49$$

$$\sum e_j = 0.24 + 0.14 + 0.13 = 0.51$$

$$\text{VE} = \frac{2.49}{2.49 + 0.51} = 0.83$$

$$\frac{2.49}{2.49 + 0.51}$$

2. CR dan VE Motivasi Berprestasi

$$\sum \text{std.loading} = 0.91 + 0.84 + 0.70 = 2.45$$

$$\sum e_j = 0.18 + 0.30 + 0.51 = 0.99$$

$$\text{CR} = \frac{(2.45)^2}{(2.25)^2 + 0.99} = 0.86$$

$$\sum \text{std.loading}^2 = 0.91^2 + 0.84^2 + 0.70^2 = 2.02$$

$$\sum e_j = 0.18 + 0.30 + 0.51 = 0.99$$

$$\text{VE} = \frac{2.02}{2.02 + 0.99} = 0.67$$

3. Pelatihan Guru

$$\sum \text{std.loading} = 0.87 + 0.96 + 0.83 = 2.66$$

$$\sum e_j = 0.24 + 0.07 + 0.31 = 0.62$$

$$\text{CR} = \frac{(2.66)^2}{(2.66)^2 + 0.86} = 0.92$$

$$\sum \text{std.loading}^2 = 0.87^2 + 0.96^2 + 0.83^2 = 2.37$$

$$\sum e_j = 0.24 + 0.07 + 0.31 = 0.62$$

$$\text{VE} = \frac{2.37}{2.37 + 0.62} = 0.79$$

4. Kepuasan Verja Guru

$$\sum \text{std.loading} = 0.82 + 0.85 + 0.78 + 0.74 + 0.87 = 4.06$$

$$\sum e_j = 0.33 + 0.29 + 0.39 + 0.45 + 0.24 = 1.70$$

$$\text{CR} = \frac{(4.06)^2}{(4.06)^2 + 1.70} = 0.91$$

$$\sum \text{std.loading}^2 = 0.82^2 + 0.85^2 + 0.78^2 + 0.74^2 + 0.87^2 = 3.31$$

$$\sum e_j = 0.33 + 0.29 + 0.39 + 0.45 + 0.24 = 1.70$$

$$\text{VE} = \frac{3.31}{3.31 + 1.70} = 0.66$$

5. Kinerja guru

$$\sum \text{std.loading} = 0.90 + 0.82 + 0.93 = 2.65$$

$$\sum e_j = 0.19 + 0.33 + 0.14 = 0.66$$

$$\text{CR} = \frac{(2.65)^2}{(2.65)^2 + 0.66} = 0.91$$

$$\sum \text{std.loading}^2 = 0.90^2 + 0.82^2 + 0.93^2 = 2.35$$

$$\sum e_j = 0.19 + 0.33 + 0.14 = 0.66$$

$$\text{VE} = \frac{2.35}{2.35 + 0.66} = 0.78$$

Lampiran 8: Output dari SEM dengan program Lisrel Ver 8.54

DATE: 5/13/2008
TIME: 1:34

L I S R E L 8.54

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by
Scientific Software International, Inc.
7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100
Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.
Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140
Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2002
Use of this program is subject to the terms specified in the
Universal Copyright Convention.
Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file E:\Yanti
Sitorus\Hasil\Thesis.lpj:

TI
DA NI=17 NO=100 NG=1 MA=CM
RA FI='E:\Yanti Sitorus\Hasil\SEM.psf'
SE
10 11 12 13 14 15 16 17 1 2 3 4 5 6 7 8 9 /
MO NX=9 NY=8 NK=3 NE=2 LY=FU,FI LX=FU,FI BE=FU,FI GA=FU,FI PH=SY,FR
PS=DI,FR TE=SY,FI TD=SY,FI
LE
KEP-KER KINERJA
LK
SUPERVISI MOTIVASI PELATIHAN
FR LY(1,1) LY(2,1) LY(3,1) LY(4,1) LY(5,1) LY(5,2) LY(7,2) LY(8,2)
LX(1,1)
FR LX(2,1) LX(3,1) LX(4,2) LX(5,2) LX(6,2) LX(7,3) LX(8,3) LX(9,3)
BE(2,1)
FR GA(1,1) GA(1,2) GA(1,3) GA(2,1) GA(2,2) GA(2,3) TE(1,1) TE(2,2)
TE(3,3)
FR TE(4,4) TE(5,5) TE(6,6) TE(7,7) TE(8,8) TD(1,1) TD(2,2) TD(3,3)
TD(4,4)
FR TD(5,5) TD(6,6) TD(7,7) TD(8,8) TD(9,9) TE(7,8) TE(1,2) TE(3,4)
TE(3,5)
FR
PD
OU RS EF SC AD=OFF

TI

Number of Input Variables 17
Number of Y - Variables 8
Number of X - Variables 9
Number of ETA - Variables 2
Number of KSI - Variables 3
Number of Observations 100

Number of Iterations = 14

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

LAMBDA-Y

	KEP-KER	KINERJA
KK1	0.68	- -
KK2	0.55 (0.07) 8.24	- -
KK3	0.41 (0.05) 8.86	- -
KK4	0.40 (0.05) 8.27	- -
KK5	0.63 (0.06) 10.39	- -
KG1	- -	0.97
KG2	- -	0.66 (0.06) 10.97
KG3	- -	1.06 (0.07) 14.64

LAMBDA-X

	SUPERVIS	MOTIVASI	PELATIHA
SV1	0.95 (0.09) 10.83	- -	- -
SV2	0.88 (0.07) 12.01	- -	- -
SV3	1.07 (0.09) 12.14	- -	- -
MOT1	- -	0.76 (0.07) 10.86	- -
MOT2	- -	0.79 (0.08) 9.73	- -
MOT3	- -	0.58 (0.08) 7.64	- -

PG1	--	--	0.53 (0.05) 10.80
PG2	--	--	0.58 (0.05) 12.69
PG3	--	--	0.52 (0.05) 9.97

BETA

	KEP-KER	KINERJA
KEP-KER	--	--
KINERJA	0.53 (0.09) 5.94	--

GAMMA

	SUPERVIS	MOTIVASI	PELATIHA
KEP-KER	0.32 (0.10) 3.26	0.29 (0.09) 3.04	0.32 (0.10) 3.35
KINERJA	0.16 (0.07) 2.31	0.18 (0.07) 2.65	0.26 (0.07) 3.86

Squared Multiple Correlations for Structural Equations

KEP-KER	KINERJA
0.54	0.89

Squared Multiple Correlations for Reduced Form

KEP-KER	KINERJA
0.54	0.75

Reduced Form

	SUPERVIS	MOTIVASI	PELATIHA
KEP-KER	0.32 (0.10) 3.26	0.29 (0.09) 3.04	0.32 (0.10) 3.35
KINERJA	0.33 (0.08) 4.01	0.33 (0.08) 4.14	0.43 (0.08) 5.25

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 105
Minimum Fit Function Chi-Square = 118.50 (P = 0.17)
Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 118.50 (P = 0.17363)
Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 56.58
90 Percent Confidence Interval for NCP = (26.14 ; 94.98)

Minimum Fit Function Value = 1.87
Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.57
90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.26 ; 0.96)
Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.074
90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.050 ; 0.096)
P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.049

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 2.60
90 Percent Confidence Interval for ECVI = (2.29 ; 2.99)
ECVI for Saturated Model = 3.09
ECVI for Independence Model = 36.91

Chi-Square for Independence Model with 136 Degrees of Freedom = 3620.42

Independence AIC = 3654.42
Model AIC = 257.58
Saturated AIC = 306.00
Independence CAIC = 3715.70
Model CAIC = 430.63
Saturated CAIC = 857.59

Normed Fit Index (NFI) = 0.95
Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.97
Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.73
Comparative Fit Index (CFI) = 0.98
Incremental Fit Index (IFI) = 0.98
Relative Fit Index (RFI) = 0.93
Critical N (CN) = 76.56

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.038
Standardized RMR = 0.058
Goodness of Fit Index (GFI) = 0.84
Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.77
Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.58

LAMBDA-Y

	KEP-KER	KINERJA
KK1	0.82	--
KK2	0.85	--
KK3	0.78	--
KK4	0.74	--
KK5	0.87	--
KG1	--	0.90
KG2	--	0.82
KG3	--	0.93

LAMBDA-X

	SUPERVIS	MOTIVASI	PELATIHA
SV1	0.87	--	--
SV2	0.93	--	--
SV3	0.93	--	--
MOT1	--	0.91	--
MOT2	--	0.84	--
MOT3	--	0.70	--
PG1	--	--	0.87
PG2	--	--	0.96
PG3	--	--	0.83

BETA

	KEP-KER	KINERJA
KEP-KER	--	--
KINERJA	0.53	--

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

GAMMA

	SUPERVIS	MOTIVASI	PELATIHA
KEP-KER	0.32	0.29	0.32
KINERJA	0.16	0.18	0.26

THETA-EPS

	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KG1
KK1	0.33					
KK2	-0.16	0.29				
KK3	--	--	0.39			
KK4	--	--	0.18	0.45		
KK5	--	--	-0.14	--	0.24	
KG1	--	--	--	--	--	0.19
KG2	--	--	--	--	--	--
KG3	--	--	--	--	--	--

THETA-EPS

	KG2	KG3
KG2	0.33	
KG3	0.10	0.14

THETA-DELTA

SV1	SV2	SV3	MOT1	MOT2	MOT3
0.24	0.14	0.13	0.18	0.30	0.51

THETA-DELTA

PG1	PG2	PG3
0.24	0.07	0.31

