

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Kuesioner

Hal : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bpk/Ibu/Sdr/Sdri Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya lakukan sebagai syarat untuk menempuh ujian Sarjana di Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang berjudul **PENINGKATAN KINERJA SUMBER DAYA MANUSIA(SDM) MELALUI MOTIVASI DAN WORKLIFE BALANCE SERTA KEPUASAN KERJA SEBAGAI INTERVENING DI BPPKAD KABUPATEN GROBOGAN**

Dengan ini saya :

Nama : ELVARA CALVINA ARTHARI

NIM : 30401511713

Jurusan : Manajemen

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri selaku pegawai BPPKAD Kabupaten Grobogan untuk bersedia membantu mengisi kuisisioner ini untuk penyelesaian skripsi yang saya buat.

Jawaban Bapak/Ibu/Saudara tidak menyatakan benar atau salah, serta tidak akan ada pihak-pihak yang dirugikan oleh jawaban saudara, tetapi hanya pernyataan saja dan disamping itu jawaban saudara akan dijamin kerahasiaannya.

Demikianlah atas kerjasamanya, dalam mengisi kuisisioner tersebut, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Peneliti

Elvara Calvinia A

**KUESIONER PENELITIAN**

**Peningkatan Kinerja Sumber Daya Manusia (SDM) melalui Motivasi dan  
Worklife Balance serta Kepuasan Kerja sebagai Intervening  
di BPPKAD Kabupaten Grobogan**

**Petunjuk : IDENTITAS RESPONDEN**

Pada identitas berikut ini, saudara dimohon untuk memberikan **tanda centang** ( √ ) pada salah satu jawaban yang tersedia dan yang paling sesuai dengan keadaan saudara

- 1 No Responden : .....
- 2 Jenis Kelamin : Pria  Wanita
- 3 Umur : < 25 thn  36 - 45 thn   
26- 35 thn  46 - 55 thn   
>55 thn
- 4 Pendidikan : SMA  S1   
D3  S2
5. Lama Bekerja : <5th  5-10th  >10th

**A. Petunjuk**

Berilah **tanda centang** ( √ ) pada kolom-kolom jawaban di samping daftar pernyataan sesuai dengan pendapat pribadi Saudara/i :

- STS : Sangat tidak setuju diberi skor 1  
TS : Tidak setuju diberi skor 2  
N : Netral diberi skor 3  
S : Setuju diberi skor 4  
SS : Sangat setuju diberi skor 5

**B. Pertanyaan**

No	MOTIVASI ( $X_1$ )	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan. Alasan .....					
2	Kemampuan dalam meraih prestasi kerja menjadi motivasi kerja saya Alasan .....					
3	Pekerjaan yang saya tekuni mampu menciptakan motivasi kerja bagi saya. Alasan .....					
4	Saya termotivasi dalam bekerja karena saya semakin baik dalam memberikan kontribusi yang positif, Alasan .....					

No	WORKLIFE BALANCE ( $X_2$ )	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya dapat menjaga keseimbangan antara urusan pekerjaan dengan kehidupan pribadi saya. Alasan.....					
2	Saya tetap dapat memenuhi kewajiban saya terhadap keluarga tanpa mengabaikan tanggung jawab saya terhadap pekerjaan. Alasan.....					
3	Saya terlalu sibuk dengan pekerjaan bahkan setelah pulang kerja. Alasan.....					

No	KEPUASAN KERJA ( $Y_1$ )	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya sangat menyukai pekerjaan saya saat ini. Alasan .....					
2	Saya merasa tidak ingin pindah dari pekerjaan saya saat ini. Alasan .....					
3	Saya selalu bersemangat dalam bekerja. Alasan .....					
4	Saya taat terhadap peraturan yang telah ditetapkan. Alasan .....					

No	KEPUASAN KERJA ( Y <sub>1</sub> )	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
5	Saya mampu melaksanakan pekerjaan dengan baik. Alasan .....					

No	KINERJA ( Y <sub>2</sub> )	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya berusaha menghasilkan kualitas kerja yang baik dibandingkan dengan rekan kerja. Alasan .....					
2	Sebisa mungkin saya menghindari kata absen. Alasan .....					
3	Anda memiliki inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan lainnya. Alasan .....					
4	Saya mampu melaksanakan pekerjaan secara mudah dan cermat. Alasan .....					

### Lampiran 2 Identitas Responden

No	Pendidikan	Jenis Kelamin	Umur	Lama Bekerja
1	S1	Laki-laki	40	1
2	S2	Laki-laki	38	3
3	S1	Perempuan	45	2
4	S1	Laki-laki	34	3
5	S1	Perempuan	28	2
6	SMA	Perempuan	28	3
7	S2	Laki-laki	30	3
8	SMA	Perempuan	48	1
9	S1	Perempuan	39	1
10	S1	Perempuan	37	1
11	S1	Laki-laki	32	2
12	D3	Perempuan	38	3
13	S2	Laki-laki	48	2
14	D3	Perempuan	41	1
15	S1	Perempuan	31	1
16	D3	Laki-laki	40	1
17	SMA	Perempuan	43	3
18	S1	Perempuan	37	2
19	SMA	Perempuan	43	3
20	S2	Laki-laki	39	1
21	S1	Perempuan	48	1
22	S1	Perempuan	36	1
23	SMA	Laki-laki	25	2
24	S1	Perempuan	32	3
25	S1	Perempuan	43	2
26	S1	Perempuan	30	3
27	S1	Laki-laki	25	3
28	S1	Perempuan	27	1
29	S1	Laki-laki	49	1
30	S1	Perempuan	39	1
31	S2	Perempuan	42	2
32	S1	Laki-laki	51	3
33	SMA	Laki-laki	45	2
34	S1	Perempuan	40	3
35	S2	Perempuan	49	2
36	S1	Laki-laki	53	2

37	S1	Perempuan	42	3
38	S2	Perempuan	46	2
39	S1	Laki-laki	46	2
40	SMA	Laki-laki	52	3
41	S1	Perempuan	40	1
42	S1	Perempuan	51	2
43	S1	Laki-laki	39	3
44	S1	Laki-laki	43	2
45	S1	Perempuan	40	3
46	S1	Perempuan	46	2
47	D3	Laki-laki	37	3
48	S1	Perempuan	30	2
49	S1	Laki-laki	48	2
50	S1	Laki-laki	38	1
51	D3	Laki-laki	47	3
52	S1	Laki-laki	51	1
53	S1	Perempuan	39	1
54	D3	Laki-laki	44	2
55	S1	Laki-laki	43	2
56	S1	Laki-laki	48	3
57	S1	Laki-laki	51	2
58	S1	Perempuan	37	3
59	D3	Laki-laki	52	2
60	SMA	Laki-laki	47	3
61	SMA	Laki-laki	45	2
62	S1	Perempuan	48	2
63	S1	Perempuan	33	3
64	S2	Laki-laki	39	2
65	S2	Laki-laki	55	1
66	D3	Laki-laki	54	1
67	D3	Perempuan	53	2
68	S2	Laki-laki	45	3
69	SMA	Perempuan	50	2
70	S1	Laki-laki	50	3
71	D3	Laki-laki	49	3
72	S1	Perempuan	46	2
73	SMA	Laki-laki	56	3
74	S1	Perempuan	52	2
75	D3	Laki-laki	55	3

76	S2	Laki-laki	52	2
77	S1	Perempuan	48	1
78	D3	Laki-laki	46	2
79	SMA	Laki-laki	47	2
80	S1	Perempuan	38	2
81	D3	Perempuan	44	3
82	SMA	Laki-laki	47	2
83	S1	Perempuan	50	2
84	S2	Laki-laki	45	3
85	SMA	Perempuan	51	2
86	D3	Laki-laki	48	1
87	S2	Laki-laki	31	2
88	S1	Perempuan	43	3
89	D3	Laki-laki	35	3
90	D3	Perempuan	39	2
91	S1	Laki-laki	47	2
92	S1	Laki-laki	46	3
93	D3	Laki-laki	42	3
94	D3	Perempuan	37	2
95	SMA	Laki-laki	47	2
96	SMA	Perempuan	43	2
97	SMA	Laki-laki	53	3
98	D3	Laki-laki	52	2
99	S1	Perempuan	46	3
100	S1	Perempuan	47	3



### Lampiran 3. Data Kuesioner

NO	MOTIVASI (X1)					WORK LIFE BALANCE (X2)				KEPUASAN KERJA (Y1)					KINERJA SDM (Y2)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	
1	3	3	3	3	12	2	4	2	8	2	2	2	3	2	11	2	2	2	2	8
2	3	3	3	4	13	2	3	3	8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8
3	4	4	4	4	16	2	4	3	9	5	5	5	5	5	25	5	4	4	2	15
4	4	3	3	4	14	2	3	4	9	4	4	5	5	4	22	2	2	3	2	9
5	3	3	3	3	12	2	3	4	9	2	3	2	2	2	11	3	3	3	3	12
6	3	4	4	3	14	2	4	3	9	4	3	2	2	4	15	3	4	4	3	14
7	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	5	5	3	21	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	3	5	5	4	21	4	4	4	4	16
9	4	3	3	4	14	3	3	4	10	4	4	5	5	4	22	4	3	3	4	14
10	4	3	3	4	14	3	3	4	10	3	3	5	3	3	17	4	3	3	4	14
11	3	4	4	3	14	4	3	4	11	3	3	4	3	4	17	3	4	4	3	14
12	4	3	3	4	14	3	4	3	10	3	4	4	3	3	17	4	3	3	4	14
13	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	16
14	3	4	4	3	14	4	4	4	12	4	3	3	4	3	17	3	4	4	3	14
15	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
16	4	3	3	4	14	3	4	3	10	4	4	3	4	3	18	4	3	3	4	14
17	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
18	3	4	4	3	14	4	4	4	12	4	3	4	4	2	17	3	4	4	3	14
19	4	5	5	4	18	5	4	5	14	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	18
20	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
21	5	4	4	5	18	4	4	4	12	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	18
22	3	4	4	3	14	4	4	4	12	3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	14
23	4	4	4	4	16	4	3	4	11	5	4	4	4	2	19	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
26	4	3	3	4	14	3	4	3	10	3	4	3	3	4	17	4	3	3	4	14
27	4	5	5	4	18	5	2	5	12	5	4	4	5	4	22	4	5	5	4	18
28	5	3	3	5	16	3	4	3	10	3	5	5	3	5	21	5	3	3	5	16
29	3	3	3	3	12	3	5	3	11	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	12
30	3	4	4	3	14	4	4	4	12	3	3	3	3	5	17	3	4	4	3	14
31	5	3	3	5	16	4	3	3	10	5	4	5	5	4	23	5	3	3	5	16
32	5	3	3	5	16	4	3	3	10	5	3	3	5	5	21	5	3	3	5	16
33	4	4	4	4	16	3	4	4	11	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
34	4	5	5	4	18	3	5	5	13	2	2	4	5	3	16	4	5	5	4	18
35	3	5	5	3	16	4	5	5	14	5	5	5	5	5	25	3	5	5	3	16
36	3	3	3	3	12	4	3	3	10	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
37	4	5	5	4	18	4	5	5	14	3	4	4	3	4	18	4	5	5	4	18

38	5	5	5	5	20	4	5	5	14	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
39	2	4	4	2	12	3	4	4	11	2	2	4	4	2	14	2	4	4	2	12
40	5	5	5	5	20	3	5	5	13	4	5	2	4	4	19	5	5	5	5	20
41	3	5	5	3	16	4	5	5	14	3	3	4	3	3	16	3	5	5	3	16
42	2	4	4	2	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	2	4	4	2	12
43	3	3	3	3	12	4	3	3	10	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
44	3	4	4	3	14	4	4	4	12	4	3	3	4	3	17	3	4	4	3	14
45	2	4	4	2	12	4	4	4	12	2	2	2	2	2	10	2	4	4	2	12
46	4	3	3	4	14	3	3	3	9	4	4	3	4	4	19	4	3	3	4	14
47	5	5	5	5	20	3	5	5	13	5	5	3	4	3	20	5	5	5	5	20
48	3	3	3	3	12	4	3	3	10	3	3	4	4	4	18	3	3	3	3	12
49	2	3	3	2	10	4	3	3	10	3	2	3	3	2	13	2	3	3	2	10
50	4	2	2	4	12	3	2	2	7	3	4	4	4	2	17	4	2	2	4	12
51	4	4	4	4	16	3	4	4	11	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	16
52	2	3	3	4	12	3	3	3	9	4	3	4	3	2	16	2	3	3	4	12
53	3	5	5	3	16	4	5	5	14	3	3	3	4	5	18	3	5	5	3	16
54	3	3	3	4	13	4	3	3	10	4	3	4	4	3	18	3	3	3	4	13
55	3	4	4	3	14	3	4	4	11	3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	14
56	5	4	4	4	17	4	4	4	12	4	5	4	3	4	20	5	4	4	4	17
57	3	4	4	4	15	3	4	4	11	3	3	4	3	4	17	3	4	4	4	15
58	4	3	3	3	13	4	3	3	10	3	4	3	4	3	17	4	3	3	3	13
59	4	4	4	3	15	3	4	4	11	3	4	3	3	3	16	4	4	4	3	15
60	3	4	4	4	15	3	4	4	11	4	3	4	4	3	18	3	4	4	4	15
61	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16
62	4	3	3	4	14	5	3	3	11	4	4	5	5	3	21	4	3	3	4	14
63	5	5	5	4	19	4	5	5	14	5	5	3	3	4	20	5	5	5	4	19
64	3	4	4	3	14	4	4	4	12	4	3	3	3	3	16	3	4	4	3	14
65	4	5	5	4	18	5	5	5	15	5	4	4	5	4	22	4	5	5	4	18
66	5	5	5	3	18	5	5	5	15	5	4	5	5	5	24	5	5	5	3	18
67	5	4	4	5	18	4	4	4	12	5	3	3	3	5	19	5	4	4	5	18
68	3	4	4	3	14	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	3	4	4	3	14
69	4	4	4	4	16	3	4	4	11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	16	3	4	4	11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
71	4	4	4	3	15	4	4	4	12	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	15
72	4	3	3	3	13	4	3	3	10	3	4	4	4	4	19	4	3	3	3	13
73	4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	19
74	5	3	3	3	14	4	3	3	10	3	5	3	5	4	20	5	3	3	3	14
75	2	2	2	2	8	3	2	2	7	2	2	3	4	4	15	2	2	2	2	8
76	2	2	2	2	8	3	2	2	7	2	2	3	5	4	16	2	2	2	2	8
77	4	2	4	2	12	2	2	4	8	4	2	3	4	4	17	4	5	4	5	18
78	5	5	5	5	20	5	4	5	14	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	20

79	4	4	5	4	17	3	4	5	12	5	4	5	5	5	24	4	4	5	4	17
80	4	3	4	4	15	4	5	4	13	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	15
81	4	4	4	2	14	5	4	4	13	4	2	4	4	5	19	5	5	5	5	20
82	4	2	2	2	10	4	4	2	10	2	2	5	5	4	18	5	5	5	5	20
83	2	2	5	5	14	2	4	2	8	5	5	4	4	2	20	5	5	5	5	20
84	4	4	4	4	16	4	3	4	11	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	16	4	3	4	11	4	4	2	3	2	15	4	4	4	4	16
86	2	3	2	4	11	2	5	2	9	2	4	3	4	2	15	2	3	2	4	11
87	4	2	5	5	16	4	3	4	11	5	5	3	3	2	18	2	2	2	2	8
88	2	2	2	2	8	4	4	4	12	2	2	3	3	2	12	2	2	2	2	8
89	5	5	5	4	19	5	3	5	13	5	4	2	2	4	17	2	2	2	2	8
90	4	5	4	5	18	3	4	5	12	4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	18
91	3	5	5	5	18	3	5	4	12	5	5	3	3	3	19	5	5	5	5	20
92	5	5	5	5	20	5	5	3	13	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	20
93	5	4	4	4	17	4	5	4	13	4	4	2	5	4	19	5	5	5	4	19
94	5	4	4	4	17	5	5	5	15	4	4	5	5	4	22	5	5	5	4	19
95	4	4	4	4	16	4	2	4	10	4	4	2	2	5	17	4	4	4	4	16
96	3	3	3	3	12	3	5	4	12	5	4	2	2	5	18	3	3	3	3	12
97	5	5	5	5	20	4	2	4	10	5	5	2	2	5	19	3	4	4	4	15
98	4	5	5	3	17	3	5	4	12	5	5	2	2	5	19	3	2	3	3	11
99	4	2	2	3	11	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
100	5	2	2	5	14	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20

## Lampiran 4 Hasil Deskripsi Variabel

### 1. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Motivasi	100	8,00	20,00	15,0700	2,77891
Worklife Balance	100	7,00	15,00	11,4300	1,94498
Kepuasan Kerja	100	10,00	25,00	18,7000	3,40973
Kinerja SDM	100	8,00	20,00	15,1100	3,29031
Valid N (listwise)	100				

### 2. Variabel Motivasi ( $X_1$ )

#### Frequency Table

x1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid 2.00	10	10.0	10.0	10.0
3.00	25	25.0	25.0	35.0
4.00	44	44.0	44.0	79.0
5.00	21	21.0	21.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid 2.00	10	10.0	10.0	10.0
3.00	27	27.0	27.0	37.0
4.00	40	40.0	40.0	77.0
5.00	23	23.0	23.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid 2.00	8	8.0	8.0	8.0
3.00	25	25.0	25.0	33.0
4.00	42	42.0	42.0	75.0
5.00	25	25.0	25.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**x1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	10	10.0	10.0	10.0
	3.00	28	28.0	28.0	38.0
	4.00	43	43.0	43.0	81.0
	5.00	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**3. Variabel Worklife Balance (X<sub>2</sub>)****Frequency Table****x2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	9	9.0	9.0	9.0
	3.00	29	29.0	29.0	38.0
	4.00	47	47.0	47.0	85.0
	5.00	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**x2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	7	7.0	7.0	7.0
	3.00	24	24.0	24.0	31.0
	4.00	43	43.0	43.0	74.0
	5.00	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**x2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	7	7.0	7.0	7.0
	3.00	22	22.0	22.0	29.0
	4.00	48	48.0	48.0	77.0
	5.00	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### 4. Variabel Kepuasan Kerja (Y<sub>1</sub>)

### Frequency Table

y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	2.00	11	11.0	11.0	11.0
	3.00	25	25.0	25.0	36.0
	4.00	35	35.0	35.0	71.0
	5.00	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	2.00	12	12.0	12.0	12.0
	3.00	25	25.0	25.0	37.0
	4.00	40	40.0	40.0	77.0
	5.00	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	2.00	13	13.0	13.0	13.0
	3.00	31	31.0	31.0	44.0
	4.00	35	35.0	35.0	79.0
	5.00	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	2.00	9	9.0	9.0	9.0
	3.00	30	30.0	30.0	39.0
	4.00	35	35.0	35.0	74.0
	5.00	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**y1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	2.00	15	15.0	15.0	15.0
	3.00	21	21.0	21.0	36.0
	4.00	41	41.0	41.0	77.0
	5.00	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**5. Variabel Kinerja SDM (Y<sub>2</sub>)****Frequency Table****y2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	2.00	14	14.0	14.0	14.0
	3.00	24	24.0	24.0	38.0
	4.00	37	37.0	37.0	75.0
	5.00	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**y2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	2.00	10	10.0	10.0	10.0
	3.00	24	24.0	24.0	34.0
	4.00	38	38.0	38.0	72.0
	5.00	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**y2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	2.00	9	9.0	9.0	9.0
	3.00	24	24.0	24.0	33.0
	4.00	40	40.0	40.0	73.0
	5.00	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## y2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	13	13.0	13.0	13.0
	3.00	26	26.0	26.0	39.0
	4.00	40	40.0	40.0	79.0
	5.00	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



## Lampiran 5. Uji Validitas Dan Reliabilitas

### 1. Variabel Motivasi (X1)

#### Reliability

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	4

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	11.3100	4.883	.510	.748
x1.2	11.3100	4.458	.619	.690
x1.3	11.2300	4.482	.643	.678
x1.4	11.3600	4.879	.521	.743

### 2. Variabel Worklife Balance (X2)

#### Reliability

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.628	3

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	7.7500	2.189	.358	.636
x2.2	7.5500	2.068	.372	.622
x2.3	7.5600	1.724	.601	.285

### 3. Variabel Kepuasan Kerja (Y1)

## Lampiran 6. Uji Validitas Dan Reliabilitas

### Reliability

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	14.8800	7.521	.587	.682
y1.2	14.9600	7.897	.530	.704
y1.3	15.0600	8.037	.491	.718
y1.4	14.9200	8.135	.488	.719
y1.5	14.9800	7.919	.493	.717

#### 4. Variabel Kinerja SDM (Y2)

### Reliability

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	4

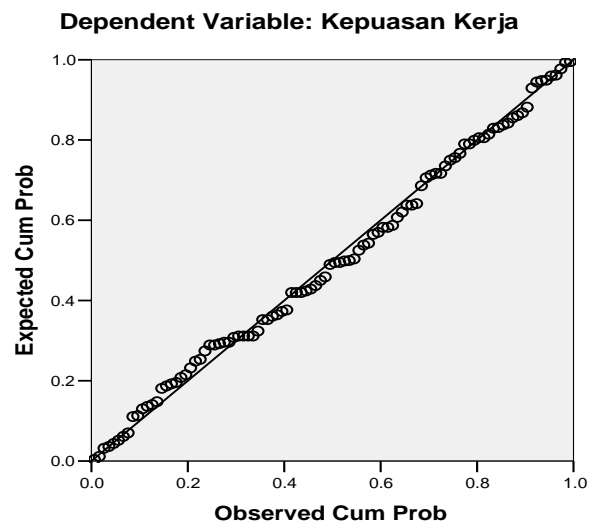
#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2.1	11.3800	6.238	.726	.860
y2.2	11.2700	6.179	.792	.833
y2.3	11.2600	6.336	.780	.839
y2.4	11.4200	6.549	.694	.871

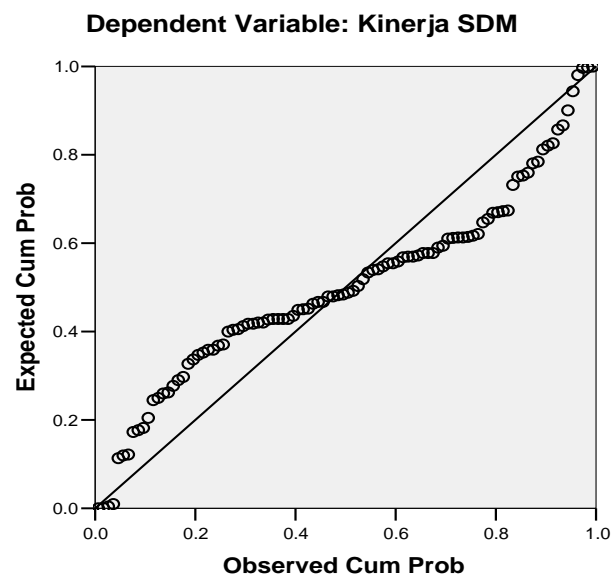
## Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Motivasi	Worklife Balance	Kepuasan Kerja	Kinerja SDM
N		100	100	100	100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	15.0700	11.4300	18.7000	15.1100
	Std. Deviation	2.77891	1.94498	3.40973	3.29031
Most Extreme Differences	Absolute	.121	.135	.089	.118
	Positive	.110	.135	.085	.103
	Negative	-.121	-.125	-.089	-.118
Kolmogorov-Smirnov Z		1.211	1.347	.890	1.179
Asymp. Sig. (2-tailed)		.107	.053	.406	.124

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**2. Uji Multikolinearitas**

**a. Model I**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Motivasi	.627	1.596
	Worklife Balance	.627	1.596

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

**b. Model II**

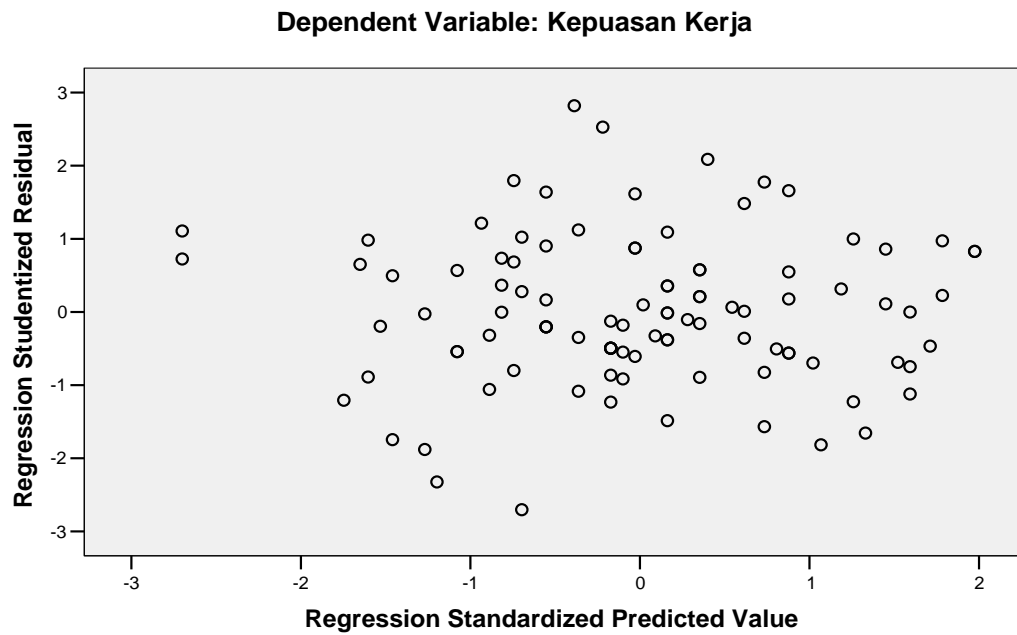
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Motivasi	.524	1.908
	Worklife Balance	.596	1.677
	Kepuasan Kerja	.630	1.586

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

**3. Uji Heteroskedastisitas**  
**a. Model I**

**Scatterplot**



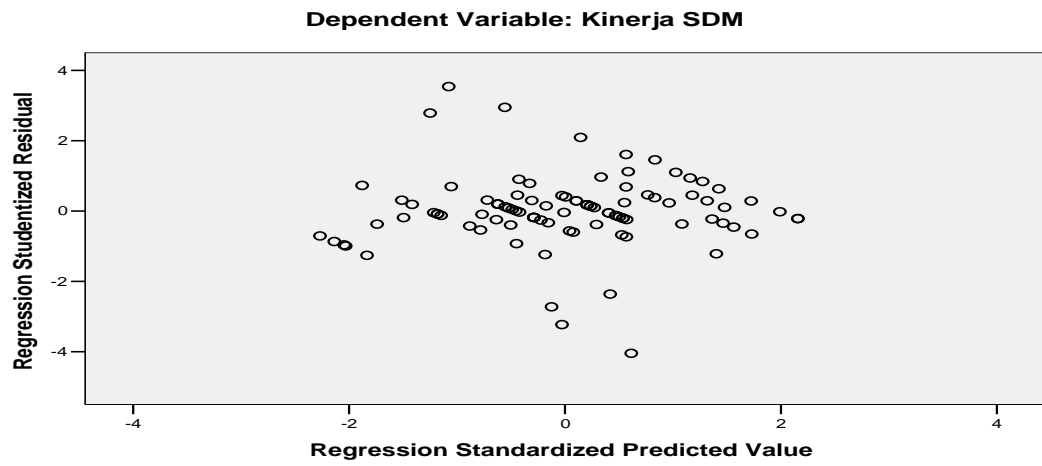
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.785	1.079		2.582	.011
	Motivasi	-.097	.077	-.161	-1.264	.209
	Worklife Balance	.069	.110	.080	.632	.529

a. Dependent Variable: absresid1

**b. Model II**

## Scatterplot

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.213	1.166		1.897	.061
	Motivasi	-.019	.086	-.031	-.222	.824
	Worklife Balance	-.090	.115	-.103	-.782	.436
	Kepuasan Kerja	.023	.064	.047	.364	.716

a. Dependent Variable: absresid2

## Lampiran 8. Uji Regresi Linier Berganda

### 1. Uji Regredi Linier Berganda Model 1 Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Worklif e Balance <sub>a</sub> Motivasi	.	Enter

a. All requested v ariables entered.

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.608 <sup>a</sup>	.370	.357	2.73518

a. Predictors: (Constant), Worklif e Balance, Motivasi

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	425.324	2	212.662	28.426	.000 <sup>a</sup>
	Residual	725.676	97	7.481		
	Total	1151.000	99			

a. Predictors: (Constant), Worklif e Balance, Motivasi

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.985	1.758		3.405	.001
	Motivasi	.544	.125	.443	4.352	.000
	Worklif e Balance	.395	.179	.225	2.214	.029

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

### 2. Uji Regresi Linier Berganda Model 2

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>d</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan Kerja, Worklife Balance <sup>a</sup> , Motivasi	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: Kinerja SDM

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.753 <sup>a</sup>	.568	.554	2.19728

- a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Worklife Balance, Motivasi  
b. Dependent Variable: Kinerja SDM

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	608.298	3	202.766	41.998	.000 <sup>a</sup>
	Residual	463.492	96	4.828		
	Total	1071.790	99			

- a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Worklife Balance, Motivasi  
b. Dependent Variable: Kinerja SDM

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.263	1.494		-.846	.400
	Motivasi	.364	.110	.308	3.320	.001
	Worklife Balance	.413	.147	.244	2.812	.006
	Kepuasan Kerja	.329	.082	.341	4.036	.000

- a. Dependent Variable: Kinerja SDM