

LAMPIRAN

Lampiran 1 :
Surat Pengantar

Yth

Bapak/ Ibu/ Saudara/i Responden

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala limpahan rahmat-Nya. Sehubungan dengan penyelesaian tugas skripsi saya, mohon Bapak/ Ibu/ Saudara/i berkenan untuk mengisi kuesioner dengan judul **“Peningkatan Kinerja Sumber Daya Manusia Melalui Kerjasama Tim Dan Motivasi Intrinsik Dengan Komitmen Afektif Sebagai Variabel Intervening.”**

Semua informasi yang terkumpul melalui kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian semata dan akan dijamin kerahasiannya. Akhir kata kami haturkan terima kasih atas bantuan Bapak/ Ibu/ Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini. Semoga Allah membalas kebaikan Bapak/ Ibu/ Saudara/i.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Hormat Saya,

Nur Shikhatul Ulya
NIM. 30401511847

Lampiran 2 :

Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN
PENINGKATAN KINERJA SUMBER DAYA MANUSIA
MELALUI KERJASAMA TIM DAN MOTIVASI INTRINSIK DENGAN
KOMITMEN AFEKTIF SEBAGAI VARIABEL INTERVENING
(STUDI KASUS DI RUMAH SAKIT ISLAM NAHDLATUL ULAMA DEMAK)

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan :
5. Bidang :

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Berilah tanda checklist untuk setiap jawaban yang paling tepat dan sesuai dengan keadaan dan mencerminkan pilihan Bapak/Ibu yang paling objektif.
2. Dimohon Bapak/Ibu untuk dapat mengisi semua jawaban yang ada.
3. Setiap pertanyaan mempunyai lima alternatif jawaban yaitu :
SS = Sangat Setuju
S = Setuju
N = Netral
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

A. DAFTAR PERTANYAAN VARIABEL KINERJA SUMBER DAYA MANUSIA (Y2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang telah ditentukan oleh organisasi.					
2	Dalam bekerja kualitas kerja sesuai dengan SOP (Standart Operasional Pelayanan).					
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.					
	Menurut saudara penilaian kinerja sumber daya manusia yang baik berdasarkan apa					

B. DAFTAR PERTANYAAN VARIABEL KOMITMEN AFEKTIF (Y1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya mempunyai rasa memiliki yang kuat terhadap organisasi.					
2	Saya merasa terikat secara emosional pada organisasi ini.					
3	Saya merasa senang apabila bekerja sampai pensiun di organisasi ini.					
4	Saya merasa senang berdiskusi dengan rekan kerja.					
	Menurut saudara komitmen apa yang belum terlaksanakan dalam organisasi.....					

C. DAFTAR PERTANYAAN VARIABEL KERJASAMA TIM (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki tujuan yang jelas untuk kemajuan organisasi.					
2	Saya selalu terbuka dan jujur dalam komunikasi.					
3	Saya memiliki kepercayaan dan rasa memiliki dalam organisasi.					
4	Saya berpartisipasi dengan semua anggota.					
	Menurut saudara seperti apa sistem kerjasama antara karyawan satu dengan karyawan lainnya					

D. DAFTAR PERTANYAAN VARIABEL MOTIVASI INTRINSIK (X2)

No	Pernyataan	Jawaban Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya.					
2	Saya mendapat kesempatan untuk tumbuh dengan organisasi ini.					
3	Saya merasa ada kemajuan karir dalam organisasi ini.					
4	Saya menyukai pekerjaan karena saya merasa bertanggung jawab.					
5	Saya merasa nyaman dalam melaksanakan pekerjaan, karena masih mengutamakan kewajiban ibadah.					
	Menurut saudara motivasi apa yang membuat saudara semangat bekerja diorganisasi.....					

Lampiran 3 :

Tabulasi Data

Tabulasi Data Variabel Kerjasama Tim

NO	KERJASAMA TIM				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
1	4	5	4	4	17
2	4	5	5	5	19
3	4	3	4	4	15
4	4	5	5	4	18
5	3	4	3	3	13
6	4	4	4	4	16
7	4	3	4	3	14
8	4	4	5	5	18
9	5	5	4	5	19
10	3	4	4	3	14
11	4	3	4	4	15
12	4	4	4	3	15
13	4	4	4	5	17
14	5	4	5	4	18
15	4	4	3	4	15
16	4	3	4	3	14
17	4	4	5	5	18
18	4	5	4	4	17
19	5	5	4	5	19
20	4	3	4	4	15
21	5	4	5	4	18
22	4	4	4	4	16
23	4	4	3	3	14
24	3	4	3	3	13
25	3	3	5	4	15
26	5	3	4	4	16
27	5	5	4	4	18
28	4	4	4	4	16
29	3	4	3	3	13
30	5	4	4	4	17
31	5	5	5	5	20
32	5	5	5	4	19
33	4	5	4	3	16
34	5	5	5	4	19
35	4	4	4	4	16
36	5	5	4	5	19
37	4	4	3	3	14

38	4	4	4	5	17
39	4	4	4	4	16
40	4	4	3	4	15
41	3	4	5	5	17
42	4	5	5	5	19
43	4	3	4	4	15
44	4	5	5	5	19
45	3	3	5	5	16
46	4	3	4	3	14
47	3	4	4	2	13
48	4	5	4	4	17
49	4	3	4	4	15
50	4	5	5	5	19
51	4	5	4	4	17
52	4	4	5	5	18
53	3	4	5	4	16
54	3	3	4	4	14
55	4	3	5	5	17
56	3	3	4	3	13
57	4	4	4	4	16
58	4	3	3	4	14
59	4	3	4	4	15
60	3	3	4	3	13
61	3	4	4	4	15
62	3	4	3	3	13
63	5	5	4	4	18
64	4	4	4	3	15
65	4	5	4	4	17
66	4	5	5	5	19
67	5	5	5	5	20
68	4	4	3	5	16
69	3	4	4	3	14
70	5	4	4	4	17
71	4	3	3	4	14
72	5	4	3	5	17
73	5	5	5	5	20

Tabulasi Data Variabel Motivasi Intrinsik

No	MOTIVASI INTRINSIK					X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	5	5	4	22
3	4	3	4	3	3	17
4	5	4	4	5	4	22
5	4	3	3	4	4	18
6	5	5	5	4	4	23
7	4	3	4	4	5	20
8	4	5	4	5	5	23
9	5	5	5	5	4	24
10	4	4	4	3	4	19
11	3	4	3	4	4	18
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	3	19
14	4	4	5	5	4	22
15	3	4	4	3	4	18
16	4	3	4	3	3	17
17	4	4	5	5	5	23
18	5	4	4	4	4	21
19	4	4	5	5	4	22
20	3	4	4	4	3	18
21	5	5	5	4	4	23
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	4	5	24
24	4	4	4	3	3	18
25	5	5	4	3	4	21
26	3	3	3	4	4	17
27	5	5	4	4	4	22
28	4	4	4	4	4	20
29	4	3	3	3	4	17
30	4	5	5	4	4	22
31	5	5	5	5	5	25
32	4	3	4	4	4	19
33	4	3	4	4	3	18
34	5	5	5	4	4	23
35	3	5	4	3	4	19
36	5	5	5	5	5	25
37	4	4	5	4	4	21

38	4	5	5	5	4	23
39	3	3	4	3	4	17
40	3	3	3	4	3	16
41	3	4	5	5	3	20
42	4	3	5	5	5	22
43	4	3	4	4	4	19
44	5	4	4	5	5	23
45	3	4	5	5	5	22
46	4	5	4	4	3	20
47	4	4	3	4	3	18
48	5	4	5	4	4	22
49	5	4	3	4	3	19
50	3	3	4	4	4	18
51	3	4	4	3	4	18
52	5	5	5	5	5	25
53	4	4	3	4	4	19
54	3	3	4	4	3	17
55	4	3	5	3	4	19
56	3	2	3	4	3	15
57	4	4	3	4	3	18
58	3	4	3	3	4	17
59	5	3	4	4	4	20
60	4	4	4	4	3	19
61	4	3	4	5	5	21
62	3	3	4	4	3	17
63	4	4	4	3	4	19
64	3	3	4	4	2	16
65	4	4	3	4	4	19
66	5	4	4	5	4	22
67	4	5	5	4	5	23
68	3	3	4	5	5	20
69	4	3	4	3	4	18
70	4	5	3	4	4	20
71	3	4	4	3	4	18
72	4	4	4	4	4	20
73	5	5	5	5	5	25

Tabulasi Data Variabel Komitmen Afektif

No	KOMITMEN AFEKTIF				
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1
1	4	4	4	4	16
2	5	5	4	5	19
3	4	4	3	3	14
4	4	5	4	4	17
5	3	3	4	4	14
6	5	4	5	5	19
7	4	4	3	4	15
8	5	3	4	5	17
9	4	5	5	5	19
10	3	4	4	4	15
11	4	3	4	4	15
12	4	4	4	4	16
13	4	4	5	4	17
14	4	4	5	5	18
15	4	4	4	4	16
16	3	4	4	4	15
17	4	4	5	4	17
18	4	4	4	4	16
19	4	3	5	5	17
20	3	4	4	3	14
21	5	4	5	5	19
22	5	4	4	4	17
23	5	4	5	5	19
24	4	4	4	3	15
25	5	4	4	4	17
26	4	3	4	4	15
27	4	4	4	4	16
28	5	4	4	4	17
29	4	4	4	4	16
30	4	5	4	5	18
31	4	4	4	4	16
32	5	4	5	5	19
33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20
35	5	4	4	5	18
36	4	4	4	4	16
37	4	2	4	3	13

38	4	5	4	4	17
39	4	4	4	4	16
40	4	4	3	4	15
41	4	4	3	5	16
42	4	5	4	5	18
43	4	4	3	5	16
44	5	5	5	4	19
45	4	4	4	5	17
46	3	3	4	3	13
47	2	3	4	3	12
48	5	4	4	3	16
49	4	4	3	4	15
50	5	3	4	5	17
51	4	4	5	3	16
52	4	4	4	5	17
53	3	3	5	5	16
54	4	4	4	3	15
55	4	4	4	4	16
56	2	3	3	3	11
57	4	3	4	3	14
58	4	4	4	5	17
59	4	4	4	4	16
60	3	4	4	4	15
61	4	4	4	3	15
62	4	3	4	3	14
63	4	4	5	4	17
64	3	4	3	5	15
65	2	2	2	4	10
66	4	3	3	4	14
67	4	4	4	3	15
68	3	3	4	4	14
69	3	3	2	4	12
70	4	4	5	4	17
71	4	3	4	4	15
72	4	4	4	5	17
73	5	5	5	5	20

Tabulasi Data Variabel Kinerja Sumber Daya Manusia

No	KINERJA SUMBER DAYA MANUSIA			
	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2
1	5	4	5	14
2	5	5	5	15
3	4	4	4	12
4	4	5	5	14
5	3	4	4	11
6	5	4	4	13
7	4	3	3	10
8	4	4	3	11
9	5	5	4	14
10	4	3	3	10
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	4	4	5	13
14	5	5	4	14
15	4	4	4	12
16	4	4	3	11
17	4	4	5	13
18	4	4	4	12
19	3	5	5	13
20	4	3	3	10
21	5	4	4	13
22	4	4	4	12
23	5	4	4	13
24	4	3	3	10
25	4	5	5	14
26	4	4	3	11
27	4	4	4	12
28	3	4	3	10
29	3	3	3	9
30	4	5	4	13
31	4	5	5	14
32	4	4	4	12
33	4	4	5	13
34	5	5	4	14
35	4	4	5	13
36	5	4	5	14

37	4	3	4	11
38	4	4	5	13
39	4	4	4	12
40	4	3	4	11
41	4	4	5	13
42	5	5	4	14
43	4	3	4	11
44	4	5	5	14
45	5	4	4	13
46	4	4	4	12
47	3	4	4	11
48	5	4	5	14
49	4	4	5	13
50	4	5	5	14
51	4	4	4	12
52	5	5	5	15
53	4	5	5	14
54	4	4	4	12
55	4	5	5	14
56	4	3	4	11
57	5	4	4	13
58	3	4	4	11
59	4	4	4	12
60	4	3	3	10
61	4	4	4	12
62	4	3	4	11
63	4	4	4	12
64	4	2	2	8
65	4	3	3	10
66	3	5	4	12
67	5	4	4	13
68	4	3	3	10
69	3	3	3	9
70	4	4	4	12
71	3	3	4	10
72	4	3	4	11
73	5	5	5	15

Lampiran 4 :
Rekapan Hasil Tabulasi

Kerjasama Tim (X1)

F	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
5	16	22	21	21
	80	110	105	105
4	42	33	40	35
	168	132	160	140
3	15	18	12	16
	45	54	36	48
2	0	0	0	1
	0	0	0	2
1	0	0	0	0
	0	0	0	0
Jumlah	293	296	301	295

Motivasi Intrinsik (X2)

F	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
5	18	18	22	19	14
	90	90	110	95	70
4	37	33	38	39	42
	148	132	152	156	168
3	18	21	13	15	16
	54	63	39	45	48
2	0	1	0	0	1
	0	2	0	0	2
1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Jumlah	292	287	301	296	288

Komitmen Afektif (Y1)

F	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4
5	16	10	17	24
	80	50	85	120
4	44	45	45	35
	176	180	180	140
3	10	16	9	14
	30	48	27	42
2	3	2	2	0
	6	4	4	0
1	0	0	0	0
	0	0	0	0
Jumlah	292	282	296	302

Kinerja Sumber Daya Manusia (Y2)

F	Y2.1	Y2.2	Y2.3
5	16	17	21
	80	85	105
4	48	39	38
	192	156	152
3	9	16	13
	27	48	39
2	0	1	1
	0	2	2
1	0	0	0
	0	0	0
Jumlah	299	291	298

Lampiran 5 :
Hasil Analisis Data Uji Instrumen

HASIL UJI VALIDITAS

Kerjasama Tim

		Correlations				
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Kerja sama tim
x1.1	Pearson Correlation	1	.397**	.187	.420**	.690**
	Sig. (2-tailed)		.001	.113	.000	.000
	N	73	73	73	73	73
x1.2	Pearson Correlation	.397**	1	.267*	.318**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.001		.022	.006	.000
	N	73	73	73	73	73
x1.3	Pearson Correlation	.187	.267*	1	.488**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.113	.022		.000	.000
	N	73	73	73	73	73
x1.4	Pearson Correlation	.420**	.318**	.488**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000		.000
	N	73	73	73	73	73
Kerja sama tim	Pearson Correlation	.690**	.705**	.671**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Motivasi Intrinsik

		Correlations					
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Motivasi Intrinsik
x2.1	Pearson Correlation	1	.485**	.344**	.287*	.315**	.703**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.014	.007	.000
	N	73	73	73	73	73	73
x2.2	Pearson Correlation	.485**	1	.411**	.218	.309**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.064	.008	.000
	N	73	73	73	73	73	73
x2.3	Pearson Correlation	.344**	.411**	1	.399**	.399**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73
x2.4	Pearson Correlation	.287*	.218	.399**	1	.391**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.014	.064	.000		.001	.000
	N	73	73	73	73	73	73
x2.5	Pearson Correlation	.315**	.309**	.399**	.391**	1	.686**
	Sig. (2-tailed)	.007	.008	.000	.001		.000
	N	73	73	73	73	73	73
Motivasi Intrinsik	Pearson Correlation	.703**	.713**	.728**	.649**	.686**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Komitmen Afektif

		Correlations				Komitmen Afektif
		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	
y1.1	Pearson Correlation	1	.454**	.447**	.375**	.792**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	73	73	73	73	73
y1.2	Pearson Correlation	.454**	1	.348**	.329**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.004	.000
	N	73	73	73	73	73
y1.3	Pearson Correlation	.447**	.348**	1	.240*	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.041	.000
	N	73	73	73	73	73
y1.4	Pearson Correlation	.375**	.329**	.240*	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.041		.000
	N	73	73	73	73	73
Komitmen Afektif	Pearson Correlation	.792**	.728**	.698**	.677**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Kinerja Sumber Daya Manusia

Correlations

		y2.1	y2.2	y2.3	Kinerja SDM
y2.1	Pearson Correlation	1	.270*	.246*	.606**
	Sig. (2-tailed)		.021	.036	.000
	N	73	73	73	73
y2.2	Pearson Correlation	.270*	1	.647**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.021		.000	.000
	N	73	73	73	73
y2.3	Pearson Correlation	.246*	.647**	1	.845**
	Sig. (2-tailed)	.036	.000		.000
	N	73	73	73	73
Kinerja SDM	Pearson Correlation	.606**	.852**	.845**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

HASIL UJI RELIABILITAS

Kerjasama Tim

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.680	4

Motivasi Intrinsik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	5

Komitmen Afektif

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.698	4

Kinerja Sumber Daya Manusia

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.667	3

Lampiran 6 :
Hasil Analisis Data

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.64609105
	Absolute	.123
Most Extreme Differences	Positive	.072
	Negative	-.123
Kolmogorov-Smirnov Z		1.052
Asymp. Sig. (2-tailed)		.218

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

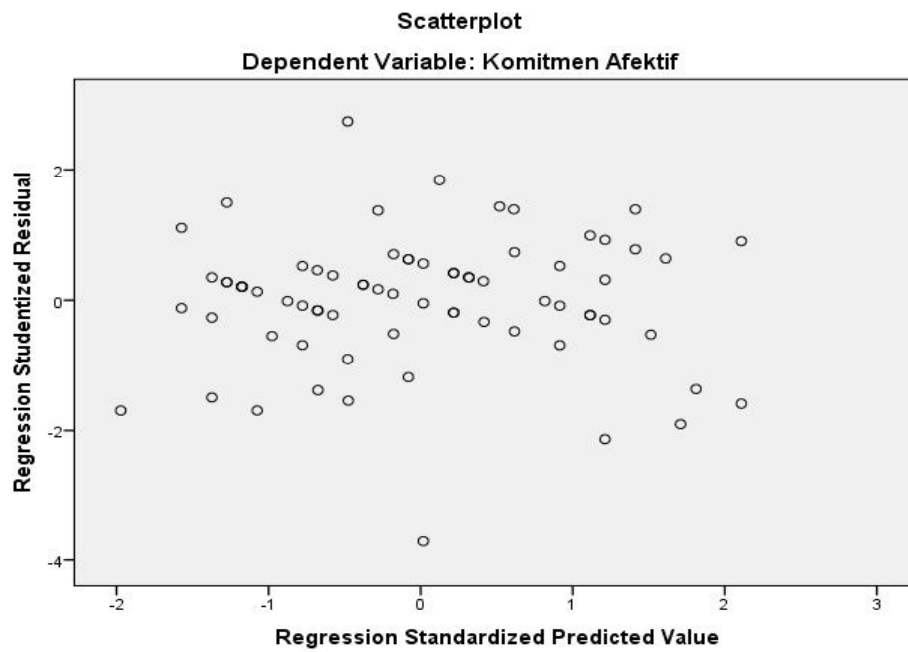
		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.05645743
	Absolute	.042
Most Extreme Differences	Positive	.033
	Negative	-.042
Kolmogorov-Smirnov Z		.361
Asymp. Sig. (2-tailed)		.999

a. Test distribution is Normal.

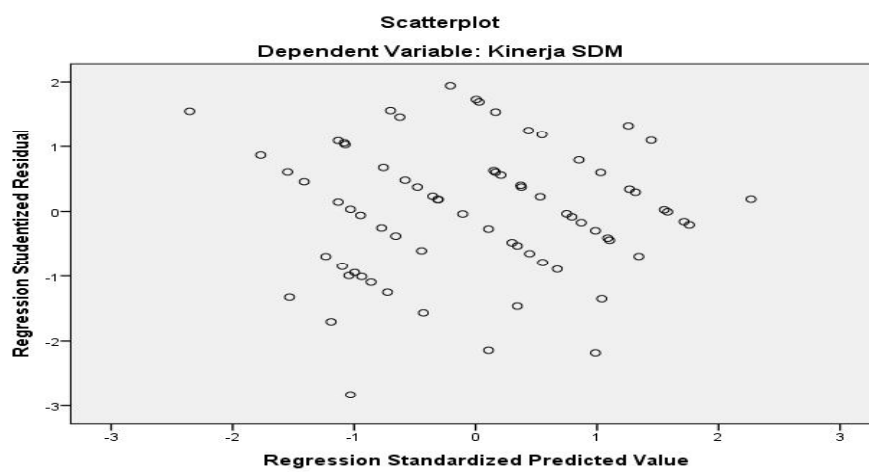
b. Calculated from data.

2. Uji Heterokedastisitas

Model 1



Model 2



3. Uji Multikolinearitas

Model 1

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kerja sama tim	.545	1.835
	Motivasi Intrinsik	.545	1.835

a. Dependent Variable: Komitmen Afektif

Model 2

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kerja sama tim	.495	2.021
	Motivasi Intrinsik	.510	1.960
	Komitmen Afektif	.660	1.516

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

Lampiran 7 :
Hasil Analisis Data

HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Regression Model 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Intrinsik, Kerja sama tim ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Komitmen Afektif

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.583 ^a	.340	.322	1.66944

a. Predictors: (Constant), Motivasi Intrinsik, Kerja sama tim

b. Dependent Variable: Komitmen Afektif

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	100.688	2	50.344	18.064	.000 ^b
	Residual	195.092	70	2.787		
	Total	295.781	72			

a. Dependent Variable: Komitmen Afektif

b. Predictors: (Constant), Motivasi Intrinsik, Kerja sama tim

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.605	1.753		3.198	.002
1 Kerja sama tim	.352	.132	.350	2.664	.010
Motivasi Intrinsik	.236	.108	.287	2.181	.033

a. Dependent Variable: Komitmen Afektif

Regression

Model 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komitmen Afektif, Motivasi Intrinsik, Kerja sama tim ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.741 ^a	.549	.529	1.07918

a. Predictors: (Constant), Komitmen Afektif, Motivasi Intrinsik, Kerja sama tim

b. Dependent Variable: Kinerja SDM

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	97.668	3	32.556	27.954	.000 ^b
Residual	80.359	69	1.165		
Total	178.027	72			

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. Predictors: (Constant), Komitmen Afektif, Motivasi Intrinsik, Kerja sama tim

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.180	1.213		.973	.334
Kerja sama tim	.276	.090	.354	3.079	.003
Motivasi Intrinsik	.158	.072	.247	2.180	.033
Komitmen Afektif	.208	.077	.268	2.693	.009

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

Lampiran 8 :
Hasil Analisis Data

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.583 ^a	.340	.322	1.66944

a. Predictors: (Constant), Motivasi Intrinsik, Kerja sama tim

b. Dependent Variable: Komitmen Afektif

Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.741 ^a	.549	.529	1.07918

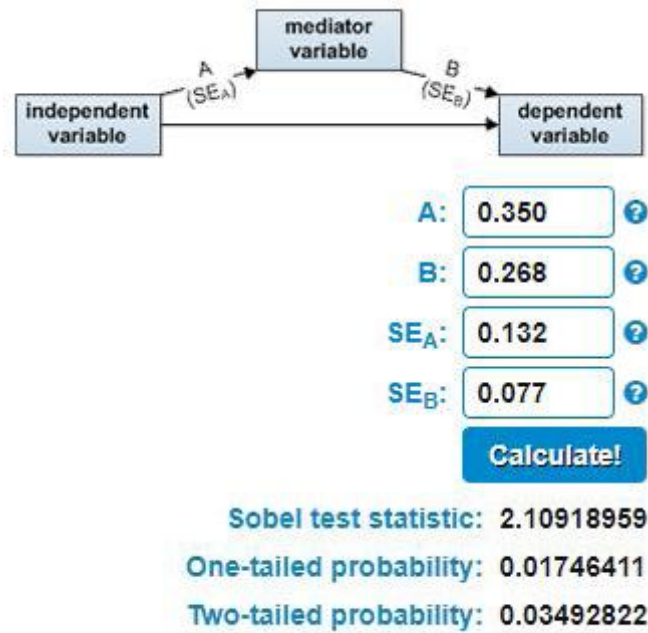
a. Predictors: (Constant), Komitmen Afektif, Motivasi Intrinsik, Kerja sama tim

b. Dependent Variable: Kinerja SDM

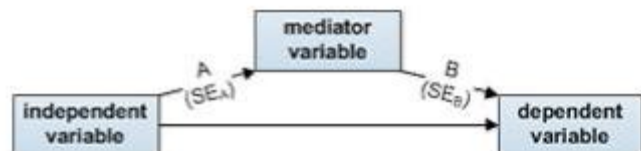
Lampiran 9 :
Hasil Analisis Data

Uji Sobel Test

Kerjasama Tim terhadap Kinerja Sumber Daya Manusia melalui
Kometmen Afektif



Motivasi Intrinsik terhadap Kinerja Sumber Daya Manusia melalui
Kometmen Afektif



A: ?
B: ?
SE_A: ?
SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: 2.11215179
One-tailed probability: 0.01733672
Two-tailed probability: 0.03467343

Lampiran 10 :
Hasil Analisis Data

PENGUJIAN HIPOTESIS

Model 1

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.605	1.753		3.198	.002
1 Kerja sama tim	.352	.132	.350	2.664	.010
Motivasi Intrinsik	.236	.108	.287	2.181	.033

a. Dependent Variable: Komitmen Afektif

Model 2

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.180	1.213		.973	.334
1 Kerja sama tim	.276	.090	.354	3.079	.003
Motivasi Intrinsik	.158	.072	.247	2.180	.033
Komitmen Afektif	.208	.077	.268	2.693	.009

a. Dependent Variable: Kinerja SDM