

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

DAFTAR PERTANYAAN

Sehubungan dengan penelitian kami tentang “**PENINGKATAN KINERJA SUMBER DAYA MANUSIA MELALUI ORIENTASI BELAJAR DAN POLA KERJA CERDAS (Studi Kasus Pada Madrasah Ibtidaiyah Kecamatan Panninggaran)**”, maka kami mohon kesediaan saudara-saudara untuk dapat membantu kami yaitu dengan memberikan jawaban dari kuesioner yang kami berikan.

Hasil jawaban yang saudara berikan atas pertanyaan tersebut akan merupakan bantuan yang sangat besar bagi tercapainya penelitian ini, dan kami sangat mengharap setiap jawaban dari anda. Atas bantuan dan kesediaan dalam mengisi daftar pertanyaan ini kami mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat kami,

Peneliti

I. Identitas Responden

Petunjuk : Untuk menjawab Isian dibawah masing-masing disediakan alternatif jawaban, Saudara/i hanya tinggal memilih alternatif jawaban yang telah sesuai, dengan memberi tanda (X) atau tanda (V) pada jawaban yang telah tersedia.

No.	Keterangan	Pilihan Jawaban
1.	Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan
2	Umur	<input type="checkbox"/> 20- 30 tahun <input type="checkbox"/> 31 – 40 tahun <input type="checkbox"/> 41 – 50 tahun <input type="checkbox"/> > 50 tahun
3.	Pendidikan	<input type="checkbox"/> SLTA/ sederajat <input type="checkbox"/> Sarjana <input type="checkbox"/> Pasca sarjana
4.	Masa kerja tahun

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Beri jawaban atas pernyataan-pernyataan di bawah ini mengenai pertanyaan yang diajukan dengan cara melingkari salah satu pilihan dan berikanlah alasan yang tepat untuk pilihan jawaban saudara tersebut.

Jawab Sangat Setuju (SS) diberi nilai 5

Jawab Setuju (S) diberi nilai 4

Jawab Cukup Setuju (CS) diberi nilai 3

Jawab Tidak Setuju (TS) diberi nilai 2

Jawab Sangat Tidak Setuju (STS) diberi nilai 1

Contoh pengisian Kusioner

	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
					X	

VARIABEL	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
ORIENTASI BELAJAR (X)	1.Saya sangat berkomitmen dalam bekerja					
	2.Saya selalu terbuka terhadap pemikiran baru					
	3.Saya selalu memperhatikan Visi bersama					
Orientasi belajar seperti apa menurut saudara yang dapat meningkatkan pola kerja cerdas?						
POLA KERJA CERDAS (Y)	1.Saya selalu membuat perencanaan dalam bekerja					
	2.Saya selalu melaksanakan perencanaan sesuai dengan program					
	3.Saya bekerja selalu sesuai dengan skala prioritas					
	4.Saya selalu mengimplementasikan ide-ide yang sudah disusun					
Pola kerja cerdas seperti apa yang menurut saudara dapat mendukung pengembangan organisasi?						
KINERJA SDM (Y2)	1.Hasil kerja saya sudah sesuai dengan kualitas pekerjaan yang di bebaskan					
	2.Mengutamakan kuantitas dalam bekerja					
	3.Hasil kerja sudah saya selesaikan tepat waktu					
	4.Hasil kerja saya sudah selesai secara efektif					
	5.Hasil kerja yang saya selesaikan didasarkan pada sikap kemandirian saya					
Menurut saudara ukuran kinerja yang baik berdasarkan apa?						

Lampiran 2. Data Kuesioner

Tabulasi Hasil Jawaban Responden

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1	y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2
1	4	3	5	12	4	3	3	3	13	4	4	4	4	4	20
2	4	4	3	11	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
3	3	3	4	10	3	3	4	2	12	4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	10	3	3	4	3	13	3	4	3	4	3	17
5	4	4	2	10	3	4	4	4	15	4	4	3	4	3	18
6	3	3	4	10	3	3	4	3	13	3	3	3	4	2	15
7	4	5	2	11	5	4	3	4	16	4	4	4	4	4	20
8	4	3	3	10	4	4	3	4	15	4	3	3	3	4	17
9	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	5	4	5	4	22
10	4	5	4	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
11	3	3	2	8	4	2	2	4	12	3	3	3	3	3	15
12	3	3	4	10	3	2	3	4	12	3	3	4	3	4	17
13	4	4	4	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	18
15	4	3	4	11	3	4	4	4	15	4	3	3	4	3	17
16	2	3	2	7	4	3	3	3	13	5	4	4	4	5	22
17	4	3	4	10	3	3	2	3	11	4	3	4	4	3	18
18	4	5	5	14	4	4	4	4	16	5	4	5	4	5	23
19	5	5	3	13	4	3	2	3	12	3	4	3	2	5	17
20	4	4	4	12	5	5	5	5	20	4	4	4	5	3	20
21	2	2	4	8	3	3	2	3	11	4	3	4	3	4	18
22	3	2	4	9	4	2	3	3	12	4	3	3	4	3	17
23	3	3	3	9	5	4	5	5	19	4	3	2	3	3	15
24	5	5	5	15	4	5	4	4	17	4	5	4	5	4	22
25	5	5	4	14	4	5	5	5	19	4	4	5	4	5	22
26	5	4	4	13	2	2	2	2	8	5	5	4	5	4	23
27	2	2	2	6	2	2	1	2	7	2	3	2	2	3	12
28	2	2	3	7	2	3	2	2	9	3	2	2	3	2	12
29	2	2	4	8	5	5	4	5	19	2	2	2	2	2	10
30	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	5	4	4	5	23
31	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	2	4	3	17
32	4	2	3	9	3	4	4	4	15	3	4	2	4	2	15
33	3	4	5	12	4	4	4	4	16	4	3	3	4	3	17
34	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	12	4	4	2	3	13	4	4	4	4	4	20
36	3	3	4	10	3	2	2	4	11	4	4	2	3	4	17
37	2	4	3	9	2	2	4	4	12	3	2	3	2	3	13
38	2	2	1	5	5	5	3	4	17	3	2	3	3	2	13
39	4	4	4	12	4	4	2	2	12	5	5	4	4	5	23
40	2	2	1	5	4	4	3	4	15	3	2	2	2	3	12
41	3	4	4	11	3	2	2	4	11	4	4	4	4	4	20
42	3	3	2	8	4	3	4	4	15	3	2	3	3	2	13
43	4	3	2	9	4	2	2	4	12	4	2	3	3	3	15

44	4	3	4	11	3	4	2	4	13	3	3	4	4	3	17
45	4	3	4	11	4	3	4	4	15	4	4	2	3	4	17
46	4	4	4	12	3	4	5	4	16	4	4	4	4	4	20
47	4	4	5	13	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20
48	3	4	4	11	4	2	4	3	13	2	4	5	4	3	18
49	4	3	3	10	3	4	4	4	15	4	3	5	4	4	20
50	3	4	4	11	4	4	2	3	13	3	2	4	3	3	15
51	2	3	2	7	2	4	3	3	12	3	3	2	2	3	13
52	3	4	4	10	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
53	4	4	3	11	4	4	2	3	13	3	3	4	3	4	17
54	3	2	3	8	3	2	2	4	11	3	4	3	4	3	17
55	1	2	2	5	3	2	2	4	11	2	2	2	2	2	10
56	3	3	3	9	4	4	2	3	13	2	3	3	2	3	13
57	4	4	4	12	3	2	4	2	11	4	4	4	4	4	20
58	2	4	3	9	4	3	4	4	15	4	3	2	3	3	15
59	2	2	2	6	4	4	4	4	16	2	2	3	3	2	12
60	3	4	4	11	4	4	4	4	16	4	3	3	4	3	17
61	4	4	4	12	2	4	4	2	12	4	4	4	4	4	20
62	4	2	4	10	2	2	4	3	11	4	3	3	3	4	17
63	3	3	3	9	2	4	2	4	12	2	2	3	2	3	12
64	3	4	4	11	4	3	4	4	15	4	2	2	3	2	13
65	4	4	4	12	4	4	5	4	17	4	4	5	4	5	22
66	5	4	4	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
67	4	5	4	13	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	20
68	4	5	5	14	3	4	2	3	12	4	4	4	4	4	20
69	3	4	3	10	4	4	3	4	15	4	3	2	2	4	15
70	4	3	4	11	3	3	4	3	13	3	4	3	3	4	17
71	3	2	3	8	4	5	5	5	19	4	3	3	4	3	17
72	4	4	5	13	4	5	5	5	19	5	4	5	5	4	23

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

Uji Validitas Variabel X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

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	7.03	2.610	.661	.612
x1.2	6.97	2.610	.601	.677
x1.3	6.96	2.734	.530	.757

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.48	5.336	2.310	3

Uji Validitas Variabel Y2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

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	10.44	5.055	.598	.859
y1.2	10.53	4.447	.696	.821
y1.3	10.66	4.145	.639	.858
y1.4	10.49	4.253	.938	.731

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.04	7.596	2.756	4

Uji Validitas Variabel Y2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

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	13.86	7.925	.682	.843
y2.2	14.10	7.366	.754	.825
y2.3	14.12	7.582	.646	.853
y2.4	13.97	7.638	.700	.839
y2.5	14.03	7.694	.683	.843

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.52	11.559	3.400	5

Lampiran 4. Hasil Uji Reabilitas

Uji Raliabilitas Variabel X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	3.45	.898	73
x1.2	3.51	.945	73
x1.3	3.52	.959	73

Uji Raliabilitas Variabel Y1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y1.1	3.60	.740	73
y1.2	3.51	.835	73
y1.3	3.38	.967	73
y1.4	3.55	.727	73

Uji Raliabilitas Variabel Y2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	5

Item Statistics

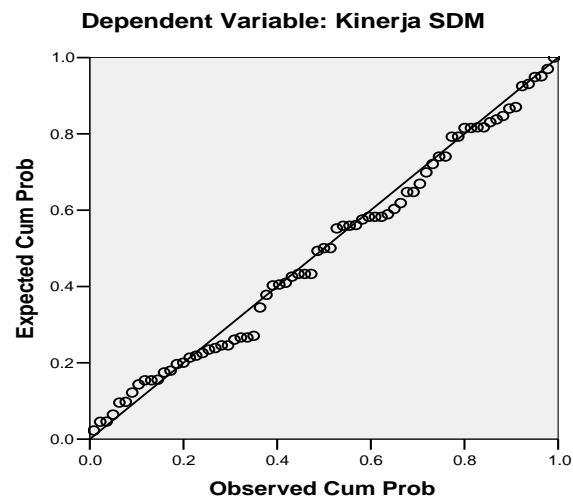
	Mean	Std. Deviation	N
y2.1	3.66	.786	73
y2.2	3.42	.848	73
y2.3	3.40	.893	73
y2.4	3.55	.834	73
y2.5	3.49	.835	73

Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000
	Std. Deviation	1.96737447
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.088
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		.756
Asymp. Sig. (2-tailed)		.618

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

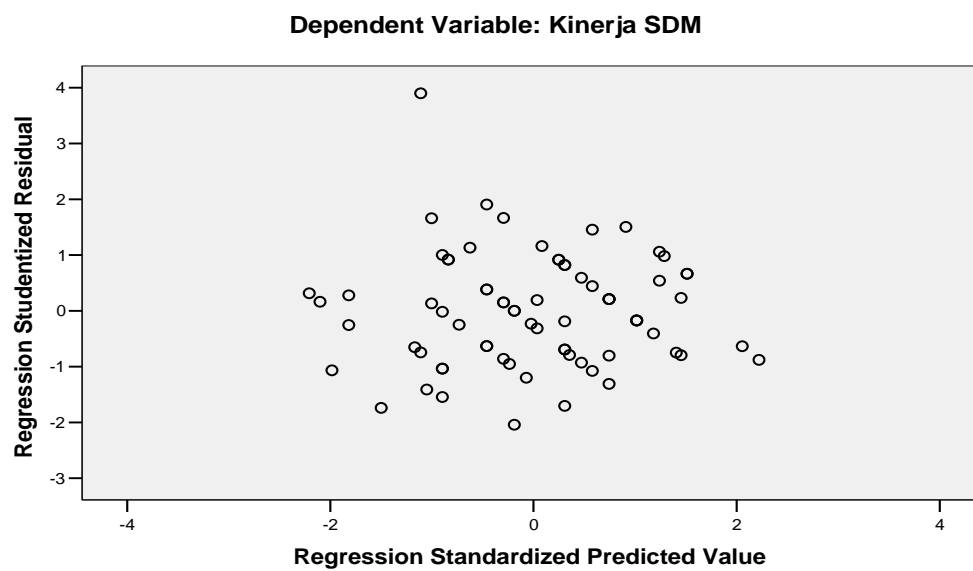
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Orientasi belajar	.514	1.947
	Pola kerja cerdas	.514	1.947

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



Lampiran 6. Hasil Uji Regresi

Regression_1

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Orientasi belajar	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Pola kerja cerdas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.697 ^a	.486	.479	1.989

- a. Predictors: (Constant), Orientasi belajar
 b. Dependent Variable: Pola kerja cerdas

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	266.016	1	266.016	67.248	.000 ^a
	Residual	280.860	71	3.956		
	Total	546.877	72			

- a. Predictors: (Constant), Orientasi belajar
 b. Dependent Variable: Pola kerja cerdas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.343	1.086		4.920	.000
	Orientasi belajar	.832	.101	.697	8.200	.000

- a. Dependent Variable: Pola kerja cerdas

Regression_2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pola kerja cerdas, Orientasi belajar	.	Enter

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

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.816 ^a	.665	.656	1.995

- a. Predictors: (Constant), Pola kerja cerdas, Orientasi belajar
 b. Dependent Variable: Kinerja SDM

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	553.539	2	276.769	69.520	.000 ^a
	Residual	278.680	70	3.981		
	Total	832.219	72			

- a. Predictors: (Constant), Pola kerja cerdas, Orientasi belajar
 b. Dependent Variable: Kinerja SDM

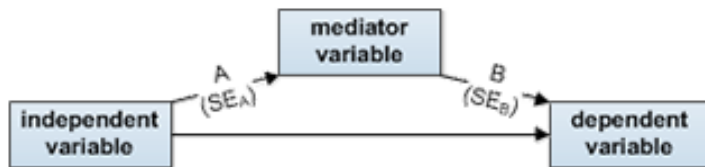
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.212	1.262		2.546	.013
	Orientasi belajar	.753	.142	.512	5.302	.000
	Pola kerja cerdas	.458	.119	.372	3.850	.000

- a. Dependent Variable: Kinerja SDM

Lampiran 7. Hasil Uji Sobel test

UJI SOBEL TEST



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: 2.84752218

One-tailed probability: 0.00220305

Two-tailed probability: 0.00440610

Lampiran 8. Data Guru

Tabel 1.1 Nilai Guru MI Kecamatan Paninggaran tahun 2016,2017,2018

NO	NAMA GURU	NILAI KINERJA		
		2016	2017	2018
1	Abdul Majid	82	80	71
2	Insiyah	86	83	73
3	Mafrukhah	82	81	75
4	Miftakhun	82	78	70
5	Muzaki	76	71	70
6	Risalatul Mufidah	86	82	72
7	Rokhim	80	79	73
8	Siti Muafiqoh	81	78	74
9	Sri Hesti Amarokhatun	84	82	78
10	Sugeng finanto	83	80	79
11	Sulistiowati	88	86	78
12	Umu Baroroh	81	76	74
13	Yasir Aman	78	76	75
14	Ani Zahrotunnisa	80	78	77
15	Nur Fatanah	83	81	78
16	Subiyati	79	72	71
17	Winarsih	85	79	75
18	Cicik Susanti	80	72	71
19	Safuroh	83	73	72
20	Agus Sutomo	84	78	76
21	Ely Indriastuti	78	71	70
22	Erna hikmawati	77	72	70
23	Purwanti	77	73	71
24	Nur Hidayah	77	72	70
25	Slamet Taufik	77	72	71
26	Tifit Hidayah	78	76	72
27	Cholidah	85	80	78
28	Masnunah	85	83	70
29	Siti Nisrokhah	85	81	73
30	Noknah	85	79	73
31	Nunung Cahyati	85	72	70
32	Muasofah	85	71	70
33	Hidayatul Istikomah	85	79	78
34	Singgah Arief Budiman	85	80	79

35	Jafar Hamzah	85	79	72
36	Nila Faikoh	87	80	77
37	Rofrafatul Jazilah	86	81	73
38	Fauziyah	87	78	70
39	Mizan Tripanca	84	75	71
40	Cahyatun Nufus	89	74	73
41	Romadlon	88	78	74
42	Samsul Arifin	83	81	79
43	Lina Nur Eka	86	80	72
44	Rining Suprihati	85	77	71
45	Purwaningsih	87	73	71
46	Mustamik	80	75	70
47	Tuti Nurcahyati	84	77	73
48	Windyati	87	76	72
49	Anwar Yasin	87	77	72
50	Zumaroh	86	79	74
51	Abdul Latif	82	78	75
52	Nurlailah	81	76	73
53	Siti Mutmainah	89	75	73
54	Sri krtika	83	78	72
55	Suprihati	85	79	73
56	Imam subhan	82	77	72
57	Saekhoni	83	78	73
58	Lilik Khasanah	86	73	71
59	Irafitriya	88	74	71
60	Pribadi Nugroho	89	76	73
61	Martini	89	78	71
62	Nur Kholis	87	80	78
63	Dita widiastuti	87	80	76
64	Indra hadi	86	81	75
65	Eni Rusmiyati	85	74	71
66	Ambar Puspta	84	76	70
67	Munaziroh	83	77	74
68	Akhmad Mughofal	82	78	77
69	Riza Adnan	83	79	72
70	Eko Prabowo	85	73	71
71	Haryanti Ririn	86	79	73
72	Taufiq Gilang	89	77	74
73	Musyafa Ali	88	79	73

74	Irfandy	87	80	78
75	Zahrotun Nisa	87	81	72
RATA RATA		83,92	74,00	73,25

Sumber: <http://padamu.siap.web.id>