

Lampiran 1

Daftar Skor Supervisi Kepala Sekolah

RESP	SKOR	RESP	SKOR	RESP	SKOR
R - 1	76	R - 16	72	R - 31	80
R - 2	72	R - 17	84	R - 32	72
R - 3	68	R - 18	64	R - 33	64
R - 4	72	R - 19	52	R - 34	60
R - 5	80	R - 20	56	R - 35	72
R - 6	68	R - 21	88	R - 36	76
R - 7	76	R - 22	76	R - 37	80
R - 8	84	R - 23	64	R - 38	76
R - 9	80	R - 24	76	R - 39	88
R - 10	72	R - 25	64	R - 40	68
R - 11	60	R - 26	64		
R - 12	72	R - 27	72		
R - 13	60	R - 28	68		
R - 14	60	R - 29	72		
R - 15	72	R - 30	88		

Lampiran 2

Daftar Skor Kinerja Guru

RESP	SKOR	RESP	SKOR	RESP	SKOR
R - 1	81	R - 16	79	R - 31	87
R - 2	76	R - 17	81	R - 32	75
R - 3	77	R - 18	73	R - 33	75
R - 4	75	R - 19	76	R - 34	79
R - 5	89	R - 20	73	R - 35	81
R - 6	73	R - 21	84	R - 36	79
R - 7	80	R - 22	81	R - 37	82
R - 8	86	R - 23	77	R - 38	80
R - 9	81	R - 24	77	R - 39	80
R - 10	79	R - 25	80	R - 40	68
R - 11	74	R - 26	75		
R - 12	78	R - 27	77		
R - 13	71	R - 28	83		
R - 14	69	R - 29	93		
R - 15	78	R - 30	86		

Tabel Lanjutan

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Y	Y^2
4	3	1	4	2	3	1	4	1	4	55	3025
3	4	3	3	3	4	3	3	1	3	64	4096
2	4	2	2	2	4	2	2	1	3	53	2809
3	3	2	3	3	3	2	3	1	4	55	3025
4	3	2	4	3	3	2	4	1	2	60	3600
3	4	3	3	3	4	3	3	1	4	62	3844
4	4	3	4	3	4	3	4	1	4	66	4356
2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	41	1681
3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	51	2601
3	2	1	3	2	2	1	3	1	4	46	2116
4	2	2	4	2	2	2	4	1	2	52	2704
3	2	3	3	4	2	3	3	1	3	56	3136
3	2	2	3	3	2	2	3	1	2	47	2209
2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	37	1369
3	3	2	3	2	3	2	3	1	4	54	2916
4	4	2	4	3	4	2	4	1	4	64	4096
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	44	1936
4	3	2	4	4	3	2	4	1	2	59	3481
3	4	3	3	3	4	3	3	1	4	63	3969
4	3	3	4	3	3	3	4	1	4	63	3969
3	3	4	3	2	3	4	3	1	2	57	3249
3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	59	3481
1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	37	1369
3	2	3	3	4	2	3	3	1	4	56	3136
3	4	1	3	1	4	1	3	1	2	49	2401
2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	44	1936
3	4	2	3	3	4	2	3	1	4	59	3481
2	3	2	2	2	3	2	2	4	3	52	2704
2	3	1	2	2	3	1	2	2	1	41	1681
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	729
3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	45	2025
3	1	2	3	2	1	2	3	1	2	36	1296
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	625
3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	50	2500
3	2	1	3	3	2	1	3	2	1	41	1681
2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	31	961
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	529
3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	50	2500
4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	60	3600
4	3	3	4	3	3	3	4	1	4	61	3721
113	104	83	113	97	104	83	113	50	106	1995	104543
351	306	199	351	263	306	199	351	78	328	(ΣY)²=	4E+06
5958	5521	4402	5958	5087	5521	4402	5958	2498	5658		
12769	10816	6889	12769	9409	10816	6889	12769	2500	11236		
0,520	0,509	0,461	0,520	0,430	0,509	0,461	0,520	0,010	0,492		
0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312		
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak	Valid		
12769	10816	6889	12769	9409	10816	6889	12769	2500	11236		
319,23	270,40	172,23	319,23	235,23	270,40	172,23	319,23	62,50	280,90		
0,794	0,890	0,669	0,794	0,694	0,890	0,669	0,794	0,388	1,178		

Tabel lanjutan

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Y	Y^2
2	3	1	4	2	3	1	4	1	4	53	2809
2	4	3	3	3	4	3	3	1	3	61	3721
1	4	2	2	2	4	2	2	1	3	50	2500
1	3	2	3	3	3	2	3	1	4	53	2809
3	3	2	4	3	3	2	4	1	2	58	3364
3	4	3	3	3	4	3	3	1	4	60	3600
1	4	3	4	3	4	3	4	1	4	56	3136
1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	39	1521
1	2	2	3	2	2	2	3	1	2	50	2500
1	2	1	3	2	2	1	3	1	4	47	2209
1	2	2	4	2	2	2	4	1	2	46	2116
1	2	3	3	4	2	3	3	1	3	53	2809
1	2	2	3	3	2	2	3	1	2	44	1936
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	37	1369
1	3	2	3	2	3	2	3	1	4	52	2704
1	4	2	4	3	4	2	4	1	4	58	3364
1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	42	1764
1	3	2	4	4	3	2	4	1	2	50	2500
1	4	3	3	3	4	3	3	1	4	56	3136
1	3	3	4	3	3	3	4	1	4	58	3364
1	3	4	3	2	3	4	3	1	2	48	2304
1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	56	3136
1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	38	1444
1	2	3	3	4	2	3	3	1	4	55	3025
1	4	1	3	1	4	1	3	1	2	45	2025
1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	44	1936
1	4	2	3	3	4	2	3	1	4	54	2916
1	3	2	2	2	3	2	2	4	3	53	2809
1	3	1	2	2	3	1	2	2	1	39	1521
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	1089
4	2	2	3	3	2	2	3	2	2	49	2401
4	1	2	3	2	1	2	3	1	2	41	1681
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	1089
4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	47	2209
4	2	1	3	3	2	1	3	2	1	49	2401
2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	39	1521
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	784
4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	47	2209
3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	55	3025
3	3	3	4	3	3	3	4	1	4	57	3249
68	104	83	113	97	104	83	113	50	106	1933	96005
162	306	199	351	263	306	199	351	78	328	(ΣY)²=	4,00E+06
3311	5242	4182	5683	4875	5242	4182	5683	2433	5386		
4624	10816	6889	12769	9409	10816	6889	12769	2500	11236		
0,061	0,608	0,554	0,661	0,596	0,608	0,554	0,661	0,071	0,644		
0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312		
Tidak	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak	Valid		
4624	10816	6889	12769	9409	10816	6889	12769	2500	11236		
115,6	270,4	172,23	319,23	235,23	270,4	172,23	319,23	62,5	280,9		
1,16	0,89	0,669	0,794	0,694	0,89	0,669	0,794	0,388	1,178		

Lampiran 5

Uji Normalitas Supervisi Kepala Sekolah

Hipotesis

H₀ : Data berdistribusi normal

H₁ : Data tidak berdistribusi normal

Pengujian Hipotesis

$$X^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

Kriteria yang digunakan

diterima jika H₀ $x^2_{hitung} \leq x^2_{(1-\alpha)(k-1)tabel}$

Pengujian Hipotesis

Nilai maksimal = 88

Nilai minimal = 52

Rentang nilai = 88 - 52 = 36

Banyaknya kelas = 1 + 3,3 log 40 = 6,287 = 6 kelas

Panjang kelas = 36/6 = 6

Tabel Mencari Rata-Rata dan Standar Deviasi

No	X	X-X	(X-X) ²
1	76	4,3	18,49
2	72	0,3	0,09
3	68	-3,7	13,69
4	72	0,3	0,09
5	80	8,3	68,89
6	68	-3,7	13,69
7	76	4,3	18,49
8	84	12,3	151,29
9	80	8,3	68,89
10	72	0,3	0,09
11	60	-11,7	136,89
12	72	0,3	0,09
13	60	-11,7	136,89
14	60	-11,7	136,89
15	72	0,3	0,09
16	72	0,3	0,09

17	84	12,3	151,29
18	64	-7,7	59,29
19	52	-19,7	388,09
20	56	-15,7	246,49
21	88	16,3	265,69
22	76	4,3	18,49
23	64	-7,7	59,29
24	76	4,3	18,49
25	64	-7,7	59,29
26	64	-7,7	59,29
27	72	0,3	0,09
28	68	-3,7	13,69
29	72	0,3	0,09
30	88	16,3	265,69
31	80	8,3	68,89
32	72	0,3	0,09
33	64	-7,7	59,29
34	60	-11,7	136,89
35	72	0,3	0,09
36	76	4,3	18,49
37	80	8,3	68,89
38	76	4,3	18,49
39	88	16,3	265,69
40	68	-3,7	13,69
$\sum X$	2868		3020,4

$$\text{Rata-rata (X)} = \frac{\sum X}{N} = \frac{2868}{40} = 72$$

Standar deviasi (S)

$$S^2 = \frac{\sum(X-X)^2}{n-1}$$

$$= \frac{3020,4}{(40-1)}$$

$$S^2 = 77,44615$$

$$S = 8,80035$$

Daftar nilai frekuensi observasi kelas uji coba

Kelas	BK	Zi	P(Zi)	Luas Daerah	Oi	Ei	$(O_i - E_i)^2$
							E_i
	52,5	-2,35556	-0,49075				
52-57				0,03962479	2	1,584992	0,108664
	57,5	-1,65589	-0,45113				
58-63				0,12060903	4	4,824361	0,140862
	63,5	-0,95622	-0,33052				
64-69				0,22928336	9	9,171334	0,003201
	59,5	-0,25655	-0,10124				
60-75				0,27239777	10	10,89591	0,073666
	75,5	0,443125	0,171162				
76-81				0,20227604	10	8,091041	0,45039
	81,5	1,142796	0,373438				
82-87				0,09385819	5	3,754328	0,413309
	87,5	1,842467	0,467297				
Jumlah					40	$X^2 =$ 1,190093	

Keterangan:

Bk= batas kelas bawah – 0,5

$$Z_i = \frac{Bk - X}{s}$$

P(Zi) = nilai Zi pada tabel luas di bawah lengkungan kurva normal standar dari 0 s/d Z

Luas daerah = $P(Z_1) - P(Z_2)$

Ei = luas daerah x N

$$O_i = f_i$$

Untuk $\alpha = 5\%$ dengan $dk = 6 - 1 = 5$ diperoleh $X^2 = 11,07$

Karena $X^2 < X^2$ tabel maka data tersebut berdistribusi normal

Lampiran 6

Uji Normalitas Kinerja Guru

Hipotesis

H₀ : Data berdistribusi normal

H₁ : Data tidak berdistribusi normal

Pengujian Hipotesis

$$X^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

Kriteria yang digunakan

diterima jika H₀ $x^2_{hitung} \leq x^2_{(1-\alpha)(k-1)tabel}$

Pengujian Hipotesis

Nilai maksimal = 88

Nilai minimal = 52

Rentang nilai = 88 - 52 = 36

Banyaknya kelas = 1 + 3,3 log 40 = 6,287 = 6 kelas

Panjang kelas = 36/6 = 6

Tabel Mencari Rata-Rata dan Standar Deviasi

No	X	X-X	(X-X) ²
1	81	2,55	6,5025
2	76	-2,45	6,0025
3	77	-1,45	2,1025
4	75	-3,45	11,9025
5	89	10,55	111,3025
6	73	-5,45	29,7025
7	80	1,55	2,4025
8	86	7,55	57,0025
9	81	2,55	6,5025
10	79	0,55	0,3025
11	74	-4,45	19,8025
12	78	-0,45	0,2025
13	71	-7,45	55,5025
14	69	-9,45	89,3025
15	79	0,55	0,3025
16	81	2,55	6,5025

17	73	-5,45	29,7025
18	76	-2,45	6,0025
19	73	-5,45	29,7025
20	84	5,55	30,8025
21	81	2,55	6,5025
22	77	-1,45	2,1025
23	77	-1,45	2,1025
24	80	1,55	2,4025
25	75	-3,45	11,9025
26	77	-1,45	2,1025
27	83	4,55	20,7025
28	93	14,55	211,7025
29	86	7,55	57,0025
30	87	8,55	73,1025
31	75	-3,45	11,9025
32	75	-3,45	11,9025
33	79	0,55	0,3025
34	81	2,55	6,5025
35	79	0,55	0,3025
36	82	3,55	12,6025
37	80	1,55	2,4025
38	80	1,55	2,4025
39	68	-10,45	109,2025
40	68	-10,45	109,2025
ΣX	3138		1157,9

$$\text{Rata-rata (X)} = \frac{\Sigma X}{N} = \frac{3138}{40} = 78,45$$

Standar deviasi (S)

$$S^2 = \frac{\Sigma(X-X)^2}{n-1}$$

$$= \frac{1157,9}{(40-1)}$$

$$S^2 = 29,6897$$

$$S = 5,44883$$

Daftar nilai frekuensi observasi kelas uji coba

Kelas	BK	Zi	P(Zi)	Luas Daerah	O _i	E _i	$\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$
	67,5	-2,00961	-0,47776				
68 – 71				0,07882912	3	3,153165	0,00744
	71,5	-1,2755	-0,39893				
72 – 75				0,19305014	8	7,722006	0,010008
	75,5	-0,5414	-0,2058				
76 – 79				0,28228807	12	11,29152	0,044453
	79,5	0,192702	0,07640				
80 – 83				0,24658219	11	9,863288	0,131002
	83,5	0,926805	0,322986				
84 – 87				0,12864796	4	5,145919	0,255179
	87,5	1,660907	0,451634				
88 – 91				0,04340504	2	1,736202	0,040082
	91,5	2,578535	0,495039				
Jumlah					40	$X^2 = 0,488163$	

Keterangan:

Bk= batas kelas bawah – 0,5

$$Z_i = \frac{Bk - X}{s}$$

P(Z_i) = nilai Z_i pada tabel luas di bawah lengkungan kurva normal standar dari 0 s/d Z

Luas daerah = P(Z₁) – P(Z₂)

E_i = luas daerah x N

O_i = f_i

Untuk α = 5% dengan dk = 6-1 = 5 diperoleh X² = 11,07

Karena X² < X² tabel maka data tersebut berdistribusi normal

Lampiran 7

Tabel Perhitungan Regresi

	X	Y	$x-x_{rata2X}$	$y-y_{rata2Y}$	X ²	Y ²	XY	XY ²
1	80	81	8,300	2,550	68,890	6,502	21,165	
2	72	76	0,300	-2,450	0,090	6,003	-0,735	
3	68	77	-3,700	-1,450	13,690	2,103	5,365	
4	72	75	0,300	-3,450	0,090	11,903	-1,035	
5	88	89	16,300	10,550	265,690	111,303	171,965	
6	68	73	-3,700	-5,450	13,690	29,703	20,165	
7	76	80	4,300	1,550	18,490	2,402	6,665	
8	84	86	12,300	7,550	151,290	57,003	92,865	
9	80	81	8,300	2,550	68,890	6,502	21,165	
10	72	79	0,300	0,550	0,090	0,302	0,165	
11	60	74	-11,700	-4,450	136,890	19,803	52,065	
12	72	78	0,300	-0,450	0,090	0,203	-0,135	
13	60	71	-11,700	-7,450	136,890	55,503	87,165	
14	60	69	-11,700	-9,450	136,890	89,303	110,565	
15	74	79	2,300	0,550	5,290	0,302	1,265	
16	72	81	0,300	2,550	0,090	6,502	0,765	
17	76	73	4,300	-5,450	18,490	29,703	-23,435	
18	64	76	-7,700	-2,450	59,290	6,003	18,865	
19	52	73	-19,700	-5,450	388,090	29,703	107,365	
20	56	84	-15,700	5,550	246,490	30,803	-87,135	
21	80	81	8,300	2,550	68,890	6,502	21,165	
22	76	77	4,300	-1,450	18,490	2,103	-6,235	
23	64	77	-7,700	-1,450	59,290	2,103	11,165	
24	76	80	4,300	1,550	18,490	2,402	6,665	
25	64	75	-7,700	-3,450	59,290	11,903	26,565	
26	64	77	-7,700	-1,450	59,290	2,103	11,165	
27	72	83	0,300	4,550	0,090	20,703	1,365	
28	88	93	16,300	14,550	265,690	211,703	237,165	
29	84	86	12,300	7,550	151,290	57,003	92,865	
30	84	87	12,300	8,550	151,290	73,103	105,165	
31	68	75	-3,700	-3,450	13,690	11,903	12,765	
32	72	75	0,300	-3,450	0,090	11,903	-1,035	
33	64	79	-7,700	0,550	59,290	0,302	-4,235	
34	60	81	-11,700	2,550	136,890	6,502	-29,835	
35	74	79	2,300	0,550	5,290	0,302	1,265	
36	76	82	4,300	3,550	18,490	12,603	15,265	
37	80	80	8,300	1,550	68,890	2,402	12,865	
38	76	80	4,300	1,550	18,490	2,402	6,665	
39	72	68	0,300	-10,450	0,090	109,203	-3,135	
40	68	68	-3,700	-10,450	13,690	109,203	38,665	
Jumlah	2868	3138	0,000	0,000	2916,400	1157,900	1161,400	1348849,960
rata-rata	71,700	78,450						

b	0,398	Model Regresi
a	49,897	$Y = a + bX = 49,897 + 0,398X$

	JK	dk	RK	Fhit	Ftab	Kesimpulan
Regresi	462,505	1,000	462,505	25,274		
Residu	695,395	38,000	18,300			
Total	1157,900	39,000	480,805			

Koefisien Determinasi	
R ²	0,399

Lampiran 8

Tabel Nilai Chi Kuadrat

db	50%	30%	20%	10%	5%	1%
1	0.45	1.07	1.64	2.71	3.84	6.63
2	1.39	2.41	3.22	4.61	5.99	9.21
3	2.37	3.66	4.64	6.25	7.81	11.34
4	3.36	4.88	5.99	7.78	9.49	13.28
5	4.35	6.06	7.29	9.24	11.07	15.09
6	5.35	7.23	8.56	10.64	12.59	16.81
7	6.35	8.38	9.80	12.02	14.07	18.48
8	7.34	9.52	11.03	13.36	15.51	20.09
9	8.34	10.66	12.24	14.68	16.92	21.67
10	9.34	11.78	13.44	15.99	18.31	23.21
11	10.34	12.90	14.63	17.28	19.68	24.73
12	11.34	14.01	15.81	18.55	21.03	26.22
13	12.34	15.12	16.98	19.81	22.36	27.69
14	13.34	16.22	18.15	21.06	23.68	29.14
15	14.34	17.32	19.31	22.31	25.00	30.58
16	15.34	18.42	20.47	23.54	26.30	32.00
17	16.34	19.51	21.61	24.77	27.59	33.41
18	17.34	20.60	22.76	25.99	28.87	34.81
19	18.34	21.69	23.90	27.20	30.14	36.19
20	19.34	22.77	25.04	28.41	31.41	37.57
21	20.34	23.86	26.17	29.62	32.67	38.93
22	21.34	24.94	27.30	30.81	33.92	40.29
23	22.34	26.02	28.43	32.01	35.17	41.64
24	23.34	27.10	29.55	33.20	36.42	42.98
25	24.34	28.17	30.68	34.38	37.65	44.31
26	25.34	29.25	31.79	35.56	38.89	45.64
27	26.34	30.32	32.91	36.74	40.11	46.96
28	27.34	31.39	34.03	37.92	41.34	48.28
29	28.34	32.46	35.14	39.09	42.56	49.59
30	29.34	33.53	36.25	40.26	43.77	50.89
31	30.34	34.60	37.36	41.42	44.99	52.19
32	31.34	35.66	38.47	42.58	46.19	53.49

33	32.34	36.73	39.57	43.75	47.40	54.78
34	33.34	37.80	40.68	44.90	48.60	56.06
35	34.34	38.86	41.78	46.06	49.80	57.34
36	35.34	39.92	42.88	47.21	51.00	58.62
37	36.34	40.98	43.98	48.36	52.19	59.89
38	37.34	42.05	45.08	49.51	53.38	61.16
39	38.34	43.11	46.17	50.66	54.57	62.43
40	39.34	44.16	47.27	51.81	55.76	63.69

Sumber: Excel for Windows [=Chiinv(α , db)]

Lampiran 9

Tabel r Product Moment

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	27	0.381	0.487	55	0.266	0.345
4	0.950	0.990	28	0.374	0.478	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	29	0.367	0.470	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	30	0.361	0.463	70	0.235	0.306
7	0.754	0.874	31	0.355	0.456	75	0.227	0.296
8	0.707	0.834	32	0.349	0.449	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	33	0.344	0.442	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	34	0.339	0.436	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	35	0.334	0.430	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	36	0.329	0.424	100	0.195	0.256
13	0.553	0.684	37	0.325	0.418	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	38	0.320	0.413	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	39	0.316	0.408	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	40	0.312	0.403	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	41	0.308	0.398	300	0.113	0.148
18	0.468	0.590	42	0.304	0.393	400	0.098	0.128
19	0.456	0.575	43	0.301	0.389	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	44	0.297	0.384	600	0.080	0.105
21	0.433	0.549	45	0.294	0.380	700	0.074	0.097
22	0.423	0.537	46	0.291	0.376	800	0.070	0.091
23	0.413	0.526	47	0.288	0.372	900	0.065	0.086
24	0.404	0.515	48	0.284	0.368	1000	0.062	0.081
25	0.396	0.505	49	0.281	0.364			
26	0.388	0.496	50	0.279	0.361			

Diambil dari buku: Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*, Cet. XVI, Bandung: Alfabeta, 2010.

Lampiran 10

POTO SD NASIMA SEMARANG



Lampiran 11

PROFIL SEKOLAH

Nama Sekolah	: SD Nasima
Status	: Swasta (Terakreditasi A)
Nomor Statistik Sekolah (NSS)	: 102030114070
Nomor Induk Sekolah (NIS)	: 106100
Nomor Pokok Sekolah Nasional (NPSN)	: 20337756
Alamat Sekolah	: Jl. Puspanjolo Selatan No. 53 Semarang 50141
Kelurahan	: Bojong Salaman
Kecamatan	: Semarang Barat
Kota	: Semarang
Propinsi	: Jawa Tengah
Telepon	: 024-7601322
Nama Yayasan Penyelenggara	: Yayasan Pendidikan Islam Nasima
Akta Pendiri Yayasan	: Nomor, 1 tanggal 7 Januari 1994 Jo. Nomor 64, tanggal 29 Januari 1996 Jo. Nomor 9, tanggal 3 Agustus 2001
Notaris	: RABG. Wihardjani Kartikodewi P. SH
Alamat Yayasan	: Jl. Puspanjolo Selatan No. 53 Semarang 50141
Kelurahan	: Bojong Salaman
Kecamatan	: Semarang Barat
Kota	: Semarang
Propinsi	: Jawa Tengah
Telepon	: 024-7601322
Faximile	: 024-7620100
Website	: http://www.nasimaedu.com
E-mail	: sdnasima@yahoo.co.id

Surat Ijin Riset



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

Jl. Prof. Dr. Hamka Kampus II Ngaliyan (024) 7601295 Fax. 7615387 Semarang 50185

Nomor: Un.10.3/D.1/TL.00./2611/2016

Semarang, 22 Juni 2016

Lamp. : -

Hal : Mohon Izin Riset

a.n. : Miss Nisreen Yama

NIM : 123311048

Kepada Yth. :
Kepala SD Nasima
di Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Diberitahukan dengan hormat dalam rangka penulisan skripsi, bersama ini kami hadapkan mahasiswa :

Nama : Miss Nisreen Yama

NIM : 123311048

Alamat : Perum BPI Blok I-28 Purwoyoso, Ngaliyan, Semarang

Judul skripsi : **PENGARUH SUPERVISI KEPALA SEKOLAH
TERHADAP KINERJA GURU DI SD NASIMA
SEMARANG**

Pembimbing : 1. Dr. Nur Uhbiyati, M.Pd.
2. Drs. Ikhrom, M.Ag.

Mahasiswa tersebut membutuhkan data-data dengan tema/judul skripsi yang sedang disusun, oleh karena itu kami mohon Mahasiswa tersebut di ijinkan melaksanakan riset selama 1 bulan, mulai tanggal 4 Juli 2016 sampai dengan tanggal 29 Juli 2016

Demikian atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr. disampaikan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik

Dr. H. Fatah Svukur, M.Ag.
NIP: 19681212 199403 1 003

Tembusan :

Dekan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo Semarang (sebagai laporan)

Angket Penelitian

ANGKET PENELITIAN SEBAGAI PENGANTAR ANGKET UJI COBA

Petunjuk Pengisian Angket

1. Angket ini berkaitan dengan penyelesaian tugas akhir saya (skripsi). Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi/menjawab angket ini.
2. Isilah identitas anda dengan lengkap dan jelas.
3. Bacalah setiap pertanyaan secara cermat dan teliti sebelum anda menjawabnya.
4. Jawablah pertanyaan dalam angket secara jujur tanpa pengaruhi orang lain.
5. Untuk menjawab pertanyaan cukup dengan membentanda check list (√) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda. Jawaban yang anda berikan tidak berpengaruh pada pekerjaan/jabatan Bapak/Ibu.
6. Apabila anda ingin mengubah jawaban, maka dapat memberikan tanda sama dengan (=) pada jawaban tersebut dan anda dapat memilih jawaban yang lain sesuai dengan keinginan anda.
7. Teliti kembali jawaban anda sebelum angket dikumpulkan, mungkin ada nomor yang belum dijawab.
8. Alternatif jawaban yang tersedia memiliki 4 (empat) sebagai berikut:
ST : Sangat Tinggi
T : Tinggi
R : Rendah
SR : Sangat Rendah

Lampiran 14

Contoh Hasil Angket Supervisi Kepala Sekolah

ANGKET UJI COBA PENELITIAN
PETUNJUK PENYUSUNAN ANGKET

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Guru/Responden : Zuwarotul Abrari.....
2. Jenis Kelamin : Perempuan.....
3. Pendidikan Terakhir : SA.....
4. Pangkat/Golongan : guru.....
5. Lama Mengajar :
.....

ANGKET SUPERVISI KEPALA SEKOLAH

NO	PERTANYAAN/PERNYATAAN	JAWABAN/TANGGAPAN			
		ST	T	R	SR
Aspek supervisi					
1.	Mewujudkan proses pembelajaran yang efektif, yang mencakup aktifitas-aktifitas.	✓			
2.	Menerapkan system evaluasi yang efektif dan melakukan perbaikan secara berkelanjutan, dengan menyiapkan dan melaksanakan.		✓		
3.	Melakukan refleksi diri ke arah pembentukan karakter kepemimpinan sekolah yang kuat.	✓			
4.	Metepatan pembinaan dari kepala sekolah terkait penyajian materi sesuai dengan langkah proses pembelajaran di RPP.	✓			
5.	Melaksanakan pengembangan staf yang kompeten dan berdedikasi tinggi.		✓		
6.	Menumbuhkan sikap responsif dan antisipatif terhadap kebutuhan.		✓		
7.	Menciptakan lingkungan sekolah yang aman dan tertib.		✓		

8.	Menumbuhkan budaya mutu di lingkungan sekolah.	✓			
9.	Menumbuhkan harapan prestasi tinggi.		✓		
10.	Menetapkan secara jelas mewujudkan Visi dan Misi.	✓			
11.	Ketepatan Kepala sekolah melakukan pembinaan terkait penggunaan media yang sesuai dengan tujuan pembelajaran.	✓			
12.	Melaksanakan pengelolaan tenaga kependidikan secara efektif.		✓		
13.	Melaksanakan pengelolaan sumber belajar secara efektif.		✓		
14.	Ketepatan Kepala sekolah memberikan arahan dalam penggunaan sumber belajar yang sesuai dengan kebutuhan siswa.		✓		
15.	Ketepatan Kepala sekolah memberikan arahan dalam penentuan aspek-aspek hasil belajar siswa yang dievaluasi agar sesuai dengan tujuan.	✓			
16.	Melaksanakan pengelolaan kegiatan kesiswaan/ Ekstrakurikuler secara efektif.		✓		
17.	Mengembangkan kepemimpinan instruksional.		✓		
18.	Ketepatan Kepala sekolah membimbing guru dalam mengadministrasikan setiap evaluasi hasil belajar siswa.		✓		
19.	Ketepatan Kepala sekolah memberikan arahan kepada guru dalam melakukan analisis evaluasi hasil belajar siswa.			✓	
20.	Ketepatan Kepala sekolah memberikan arahan kepada guru agar dapat memanfaatkan hasil evaluasi guna mencari metode belajar yang lebih efektif.			✓	

ANGKET KINERJA GURU

NO	PERTANYAAN/PERNYATAAN	JAWABAN/TANGGAPAN			
		ST	T	R	SR
Perencanaan Pembelajaran					
1.	Saya menyusun silabus sesuai dengan kurikulum yang berlaku.		✓		
2.	Saya menuliskan tujuan pembelajaran dalam RPP sesuai dengan tuntutan kurikulum.		✓		
3.	Saya memilih materi sesuai dengan kompetensi dasar.		✓		
4.	Pemilihan materi pelajaran yang tercantum dalam RPP biasanya sudah saya sesuaikan dengan kebutuhan siswa.		✓		
5.	Pemilihan materi pelajaran yang tercantum dalam RPP sudah saya susun secara sistematis.		✓		
6.	Penentuan metode sesuai dengan tujuan pembelajaran.		✓		
7.	Penentuan metode sesuai dengan karakteristik siswa dikelas.	✓			
8.	Pemilihan media pembelajaran sesuai dengan metode yang digunakan.	✓			
Pelaksanaan Pembelajaran					
9.	Saya selalu berpenampilan menarik guna menunjang rasa percaya diri saat melaksanakan kegiatan pembelajaran.		✓		
10.	Saya memotivasi siswa pada saat membuka pembelajaran.		✓		
11.	Saya mengawali pelajaran dengan mengaitkan materi sebelumnya.		✓		
12.	Saya biasa mengajak siswa untuk belajar diluar ruangan.		✓		

13.	Penyajian materi sesuai dengan langkah proses pembelajaran di RPP.		✓		
Evaluasi Pembelajaran					
14.	Saya menentukan aspek-aspek hasil belajar siswa yang dievaluasi sesuai dengan tujuan.	✓			
15.	Saya mengembangkan instrumen evaluasi sesuai indikator.		✓		
16.	Penentuan prosedur evaluasi hasil belajar siswa sesuai dengan KKM.		✓		
17.	Saya mengadministrasikan setiap evaluasi hasil belajar siswa.		✓		
18.	Saya melakukan analisis evaluasi hasil belajar siswa.		✓		
19.	Saya memanfaatkan hasil evaluasi guna mencari metode belajar yang lebih efektif.		✓		
20.	Saya melakukan penelitian tindakan kelas (PTK)		✓		

SELAMAT MENERJAKAN

Guru dan Karyawan SD Nasima Semarang

KEADAAN GURU DAN KARYAWAN SD NASIMA TAHUN PELAJARAN 2016 / 2017

NO	NAMA	JK	TEMPAT & TGL LHR	NUPTK	JOMAW	LJASAH & TAHUN LULUS	STATUS	MULAI KERJA		KELAS/ILJARAN	MENGAJAR	TUGAS MENGAJAR	TUJAS TAMBAH
								MULAI 2	di NASIMA				
		TEMPAT & TGL LHR		MULAI 2		di NASIMA		KELAS/ILJARAN		MENGAJAR		TUJAS TAMBAH	
		TEMPAT & TGL LHR		MULAI 2		di NASIMA		KELAS/ILJARAN		MENGAJAR		TUJAS TAMBAH	
		TEMPAT & TGL LHR		MULAI 2		di NASIMA		KELAS/ILJARAN		MENGAJAR		TUJAS TAMBAH	
1	Muhson, S. Pd	L	Demak, 20 Agustus 1972	9152750552300043	Islam	ST IKIP Veteran / 1996	15	15	2	VI	8	Guru Bidang Studi	Kepala Sekolah
2	Dra. Martika Swandayani	P	Kulitan, 02 Maret 1960	2634744643000032	Islam	ST PLS / 1980	22	22	8	II	25	Guru Kelas II B	
3	Dra. Hj. Fatmahan	P	Semarang, 05 Januari 1967	7439745544300032	Islam	ST IAIN / 1994	21	22	2	IV, V	24	Guru PAI	
4	Dra. Sulisti, M. Pd	P	Wongorejo, 23 Desember 1968	5655746648300043	Islam	SS UNJ 2003	21	22	2	IV, V	24	Guru Kelas V A	
5	Siti, M. Pd	P	Cibadung, 11 Mei 1972	8843795952300072	Islam	SC UNY/2011	15	15	2	III	8	Pengajaran	
6	Siti, M. Pd	P	Cibadung, 11 Mei 1972	8843795952300072	Islam	SC UNY/2011	15	15	2	III	8	Pengajaran	
7	Siti Budiani, S. Pd	P	Cibadung, 18 Januari 1975	0450715956300042	Islam	ST IKIP / 1988	20	20	2	III	24	Guru Kelas VI	
8	Khosan, S. Pd	L	Demak, 21 Februari 1968	1533746649200032	Islam	ST IKIP PGRI / 2007	18	18	2	V	24	Guru Kelas V C	
9	Suwarnan, S. Pd	L	Sleman, 28 November 1965	8460774647200023	Islam	ST IKIP / 1998	26	18	2	III, IV	24	Guru Penjasorkes	
10	Aji Mubtadi, S. Pd	L	Kendal, 08 April 1970	574574850200023	Islam	ST IKIP / 1998	26	17	2	III	24	Guru Kelas II D	
11	Lusyanti, S. Pd	P	Semarang, 19 Agustus 1974	1151752653300043	Islam	ST IKIP/1987	16	17	2	V	24	Guru Kelas V A	
12	Siti, M. Pd	P	Semarang, 15 Agustus 1967	8843795952300072	Islam	SC UNY/2011	15	15	2	III	24	Guru Kelas V A	
13	Suzuki, S. Pd	P	Sragen, 01 Juli 1970	0033746653000113	Islam	ST UNNES / 2007	21	17	2	III	24	Guru Kelas I A	
14	Wahyu Tri Azzanto, S. Pd	L	Sragen, 01 April 1973	9733751652300022	Islam	ST UNNES / 2007	18	17	2	II	25	Guru Kelas I D	
15	Wardoyo, S. Pd	L	Kulitan, 22 Desember 1966	4654744648200023	Islam	ST IKIP PGRI / 1986	27	17	2	V	24	Guru Kelas V D	
16	Abdillaili, S. Ag	L	Demak, 01 Januari 1970	2433746651200162	Islam	ST IAIN / 1997	16	16	8	II, III	24	Guru PAI	
17	Widayati, S. Pd	P	Semarang, 08 Juni 1974	6840750543000052	Islam	ST IKIP / 1989	16	16	8	II, III	24	Guru Kelas V D	
18	Wahyuni, S. Pd	P	Semarang, 02 Januari 1970	6840750543000052	Islam	ST IKIP / 1989	16	16	8	II, III	24	Guru Kelas V D	
19	Siwi, Mubtadi, S. Pd	P	Semarang, 08 Juni 1974	7539746653000052	Islam	ST IKIP PGRI / 2006	14	15	2	VI	25	Guru Kelas V D	
20	Atika Supriani, S. Pd	P	Tempel, 08 Mei 1978	88407596657300062	Islam	ST IKIP / 2001	14	14	2	I	25	Guru Kelas II B	
21	TY Raharjo, S. Pd	L	Semarang, 20 Juni 1981	78527596651300072	Islam	ST UNNES / 2007	10	11	2	III	24	Guru Kelas II C	
22	Munirahjula, S. Pd	P	Semarang, 13 Agustus 1982	9837759859300012	Islam	ST UNNES / 2003	12	11	2	VI	26	Guru Kelas VI C	
23	A. Chani Awar, S. Pd	L	Semarang, 19 April 1968	4145760953000113	Islam	ST UNNES / 2007	11	10	2	II, IV, VI	24	Guru Penjasorkes	
24	Nur H. Alifiani, S. Pd	P	Kendal, 07 Desember 1974	8982762652200072	Islam	ST UNNES / 2006	12	10	2	II, IV, VI	24	Guru Penjasorkes	
25	Nur H. Umul Khulsum, S. Pd	P	Kendal, 07 Desember 1974	1539746651300033	Islam	ST IKIP / 1988	16	8	2	III	8	Guru SRK	
26	Musyona, S. Pd I	L	Jepara, 10 Desember 1981	4547759665110073	Islam	ST IAIN / 2006	7	8	2	V, VI	24	Guru PAI	
27	Luthia Anggreni, S. Pd	P	Makassar, 05 Oktober 1982	2546764665210063	Islam	ST IKIP PGRI / 2008	6	7	2	I	25	Guru Kelas I D	
28	Nugrahani Hastuti, S. Pdi	P	Semarang, 01 September 1979	5655746651200162	Islam	ST UNIKA / 2004	4	5	2	IV, V, VI	26	Guru BK	
29	Rita Iqbal Alifiani, S. Pd	P	Semarang, 07 Oktober 1987	8843795952300072	Islam	SC UNY/2011	15	15	2	III	24	Guru Kelas I C	
30	Fitriyanti, S. Pd	P	Semarang, 01 Desember 1987	8843795952300072	Islam	SC UNY/2011	15	15	2	III	24	Guru Kelas I C	
31	Muhammad Khoirun Nafir, S. Pd	L	Krusak, 01 September 1990	1539746651300033	Islam	ST IAIN / 2012	3	4	2	II, IV	20	Guru Bahasa Inggris	
32	Sri Nikmatu Rupiati, S. Pd	P	Bora, 20 Januari 1990	1539746651300033	Islam	ST IKIP PGRI / 2012	3	3	2	I, V	20	Guru Bahasa Inggris	
33	Susan Hidayati, S. Pdi	P	Makassar, 05 September 1988	2546764665210063	Islam	ST UNY / 2010	2	3	2	I, III, III	20	Guru BK	
34	Novie Dew Handianti Putri, S. Pd	P	Boyolali, 26 November 1980	8843795952300072	Islam	SC UNY/2011	15	15	2	III	20	Guru Bahasa Inggris	
35	Fitriani Milianti, S. Pd	P	Semarang, 23 April 1980	8843795952300072	Islam	SC UNY/2011	15	15	2	III	20	Guru Bahasa Inggris	
36	Fitriyanti, S. Pd	P	Semarang, 07 Oktober 1987	8843795952300072	Islam	SC UNY/2011	15	15	2	III	20	Guru Bahasa Inggris	
37	Durratul Alichah, S. Pd	P	Pala, 13 Januari 1982	8843795952300072	Islam	SC UNY/2011	15	15	2	III	24	Guru Kelas VB	
38	Kiki Lemanati, S. Pd	P	Kudus, 01 Juni 1993	1539746651300033	Islam	ST UNNES / 2014	0	1	2	V	24	Guru Kelas VB	
39	Isiqomah Widika Ariyanti, S. Pd	P	Semarang, 22 April 1984	6433759655300063	Islam	ST UNMAHAS / 2015	0	1	2	II	25	Guru Kelas IV C	
40	Isiqomah Widika Ariyanti, S. Pd	P	Semarang, 22 April 1984	6433759655300063	Islam	ST UNNES / 2015	0	1	2	II	25	Guru Kelas IV C	
41	Isiqomah, S. Ag	L	Demak, 03 Juli 1977	1033759655300063	Islam	ST IAIN / 2001	14	15	2	IV	24	Guru BTA	
42	Muhammad Amin, S. Pdi I	L	Demak, 03 Juli 1977	1033759655300063	Islam	ST UNMAHAS / 2010	11	12	2	I, V	24	Guru BTA	
43	Muhammad Amin, S. Pdi I	L	Demak, 03 Juli 1977	1033759655300063	Islam	ST UNMAHAS / 2011	10	10	2	I, V	24	Guru BTA	
44	Munzirah, S. Pdi I	P	Semarang, 10 Oktober 1972	4342759655300133	Islam	IRIS / 1988	13	9	2	I, V	24	Guru BTA	

46	Maria Uliah, S.Pd.I	P	Demak	26 Agustus 1985	Islam	SI UNWAHAS / 2016	GTT	01/07/2008	01/07/2008	7	8	2	I-VI	24	Guru BTA
47	Liya Khenti Awelijah, AH	L	Semarang	12 September 1979	Islam	KY / 1990	GTT	01/07/2009	01/07/2009	6	7	2	I-VI	24	Guru BTA
48	Imam Solihin, AH	P	Boyolali	16 September 1981	Islam	SI UNWAHAS / 2013	GTT	27/07/2011	28/10/2011	4	4	11	I-VI	24	Guru BTA
49	Muh Mainun Falloni, S.Pd.I, AH	L	Grobogan	04 September 1981	Islam	SI UNWAHAS / 2016	GTT	01/07/2013	01/07/2013	2	3	2	I-VI	24	Guru BTA
50	Khochilul Usmam, AH	L	Grobogan	09 September 1984	Islam	MA/2011	GTT	01/07/2013	01/07/2013	2	3	2	I-VI	24	Guru BTA
51	Izzatillah Munas, S.Pd.I, AH	P	Kudus	11 Desember 1987	Islam	SI IAIN / 2013	GTT	22/04/2014	22/04/2014	2	2	5	I-VI	24	Guru BTA
52	Zaenatul Muji'arrichah, S.Pd.	P	Demak	11 Juli 1981	Islam	SI IKIP PGRI / 2015	GTT	08/09/2016	08/08/2016	0	0	2	I-VI	24	Guru BTA
53	A Khodir Syahrinatu Sholih, S.Pd	L	Grobogan	13 April 1989	Islam	SI UNWAHAS / 2015	GTT	01/07/2014	01/07/2014	1	2	2	I-VI	24	Guru BTA
54	Henrihah, AH	P	Demak	8 Agustus 1991	Islam	SI UNWAHAS / 2015	GTT	01/09/2015	01/09/2015	1	1	0	I-VI	24	Guru BTA
55	Zumrotul Abrori, S.Pd.I.	P	Demak	8 Maret 1994	Islam	SI UIN Walisongo / 2015	GTT	09/10/2015	08/10/2015	0	0	11	I-VI	24	Guru BTA
56	Muslimah	L	Semarang	09 Juni 1973	Islam	SMA / 1995	KTY	02/01/1994	02/01/1994	22	22	6			Pesuluh
57	Nwi Santoso	L	Semarang	22 Desember 1971	Islam	SMA / 1990	KTY	01/07/1989	01/07/1989	16	17	2			Pengaja
58	Evi Kristianti, A.Md	P	Semarang	10 Agustus 1973	Islam	D3 POLITEK UNDIPI/1995	KTY	01/07/1985	06/01/2001	21	15	8			TU
59	Ikhsanul Huda, A.Md	P	Semarang	17 September 1972	Islam	SIM / 1989	KTY	02/04/2001	02/04/2001	15	15	5			Pengaja
60	Silmiati	L	Semarang	17 September 1972	Islam	SI / 1971	KTY	01/07/2002	18/03/2002	14	14	6			Pesuluh
61	Dwi Ades Suluzzo, S.Kom.	L	Boyolali	16 April 1970	Islam	SI UNLI / 2014	KTY	01/07/1995	08/05/2002	19	14	5			Kepala Lab. Komp
62	Suhardi, S.Ag.	L	Demak	05 April 1969	Islam	SI IAIN / 1996	KTY	01/07/1996	01/07/2008	7	8	2			Sagian Rumah Tangga
63	Anam Pramudya Anantatur, A.Md	L	Demak	16 September 1981	Islam	D3 STIKUBANK / 2004	KTT	01/07/2006	01/07/2008	2	2	2			Teknis Kemp
64	Dian Rukminingsih, A.Mk.	P	Pati	04 Mei 1977	Islam	D3 AKOPER 2001	KTT	01/07/2012	21/07/2008	14	8	2			Prizemat Sekolah
65	Briri Widodo	L	Kendal	19 Februari 1985	Islam	SLTP / 1995	KTT	01/07/2012	01/07/2008	3	4	2			Prizemat Sekolah
66	Devil Shendiah Putranti, A.Md	P	Semarang	12 Desember 1983	Islam	D3 UNDIPI / 2004	KTT	16/04/2014	16/04/2014	2	2	5			TU
67	Evi Vitalina, S.Pgi	P	Kab. Smpg	10 Februari 1985	Islam	SI UT / 2014	KTT	01/10/2014	01/10/2014	1	1	11			Pustakawan
68	Sulromo	L	Blora	17 September 1975	Islam	SMU / 1995	KTT	06/09/2016	06/09/2016	0	0	0			Pengaja
69	Pujlianto	L	Semarang	18 Februari 1970	Islam	SMU / 1989	KTT	01/06/2011	01/06/2011	5	5	3			Kewangan

Mengetahui,
Kepala SD Nasima

Muhison, S.Pd.

Surat Keterangan Sudah Melakukan Riset



YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM NASIMA
SEKOLAH DASAR NASIMA

Jalan Pusponjolo Selatan No. 53 Semarang
Telp. 024-7601322 Fax. 024-7620100
website : www.nasimaedu.com email : info@nasimaedu.com



SURAT KETERANGAN
No. 003/SD.Nas/A/X/2016

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **Muhson, S.Pd.**
Jabatan : Kepala SD Nasima
Alamat : Jl. Pusponjolo Selatan No.53, Semarang

Menerangkan bahwa :

Nama : Miss Nisreen Yama
NIM : 123311048
Universitas : UIN Walisongo Semarang
Fakultas : Ilmu Tarbiyah dan Keguruan
Program Studi : Manajemen Pendidikan Islam

Benar-benar telah melakukan penelitian di SD Nasima Semarang dalam rangka penulisan skripsi yang berjudul “ Pengaruh Supervisi Kepala Sekolah Terhadap Kinerja Guru di SD Nasima Semarang Tahun Pelajaran 2015/2016 ” pada bulan Juli 2016

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Semarang, 15 Oktober 2016
Kepala SD Nasima



Surat Uji Laboratorium



LABORATORIUM MATEMATIKA
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UIN WALISONGO SEMARANG

Jln. Prof. Dr. Hamka Kampus 2 (Cidg. Lab. MIPA Terpadu LL3) ☎ 7601295 Fax. 7615387 Semarang 50182

PENELITI : Miss Nisreen Yama
NIM : 123311048
JURUSAN : Manajemen Pendidikan Islam
JUDUL : PENGARUH SUPERVISI KEPALA SEKOLAH TERHADAP
KINERJA GURU DI SD NASIMA SEMARANG TAHUN
PELAJARAN 2015/2016

HIPOTESIS :

- a. Hipotesis Korelasi:
 H_0 : Tidak ada hubungan yang signifikan antara supervisi kepala sekolah terhadap kinerja guru.
 H_1 : Ada hubungan yang signifikan antara supervisi kepala sekolah terhadap kinerja guru.
- b. Hipotesis Model Regresi
 H_0 : Model regresi tidak signifikan
 H_1 : Model regresi signifikan
- c. Hipotesis Koefisien Regresi
 H_0 : Koefisien regresi tidak signifikan
 H_1 : Koefisien regresi signifikan

HASIL DAN ANALISIS DATA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kinerja guru	78.7000	5.17984	40
supervisi kepala sekolah	71.7000	8.80035	40

Correlations

		kinerja guru	supervisi kepala sekolah
Pearson Correlation	kinerja guru	1.000	.632
	supervisi kepala sekolah	.632	1.000
Sig. (1-tailed)	kinerja guru	.	.000
	supervisi kepala sekolah	.000	.
N	kinerja guru	40	40
	supervisi kepala sekolah	40	40

Keterangan:

Sig. = 0,000 < 0,05, maka H_0 ditolak artinya terdapat hubungan yang signifikan antara supervisi kepala sekolah terhadap kinerja guru .

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.632 ^a	.400	.384	4.06468

a. Predictors: (Constant), supervisi kepala sekolah

Keterangan:

R = 0,632 artinya hubungan antara supervisi kepala sekolah terhadap kinerja guru **Cukup Kuat** karena $0,400 < R < 0,699$, dan kontribusi supervisi kepala sekolah dalam mempengaruhi kinerja guru sebesar 40,0% (R square).

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	418.579	1	418.579	25.335	.000 ^a
	Residual	627.821	38	16.522		
	Total	1046.400	39			

a. Predictors: (Constant), supervisi kepala sekolah

b. Dependent Variable: kinerja guru

Keterangan:

Sig. = 0,000 < 0,05 maka H_0 ditolak, artinya model regresi $Y = 52,008 + 0,372X$ **SIGNIFIKAN**

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	52.008	5.342		9.736	.000
	supervisi kepala sekolah	.372	.074	.632	5.033	.000

a. Dependent Variable: kinerja guru

Keterangan:

Persamaan Regresi adalah $Y = 52,008 + 0,372X$

Uji koefisien variabel (X) (0,372) : Sig. = 0,000 < 0,05, maka H_0 ditolak, artinya koefisien variabel X **SIGNIFIKAN** (dalam mempengaruhi variabel Y).

Uji konstanta (52,008) : Sig. = 0,000 < 0,05, maka H_0 ditolak, artinya konstanta **SIGNIFIKAN** (dalam mempengaruhi variabel Y).



Semarang, 23 November 2016
Jurusan Pend. Matematika,

[Signature]
Komadiastri, M.Sc.
NIP. 19810715 200501 2 008

Surat Penunjukan Pembimbing



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
FAKULTAS ILMU TARBİYAH DAN KEGURUAN
Jl. Prof. Dr. Hamka (Kampus II) Ngaliyan, Semarang Telp. 024-7601295, 7615387

Nomor : In.06.3/J.3/PP.00.9/5687/2015

Semarang, 02 Desember 2015

Lamp. : -

Hal : **Penunjukan Pembimbing Skripsi**

Kepada:

1. Yth. Dr. Nur Uhbiyati, M.Pd.
 2. Yth. Dr. Ikrom, M.Ag.
- Di Semarang.

Assalamu'alaikum wr. wb.

Berdasarkan hasil pembahasan tentang tema penelitian skripsi pada Jurusan Kependidikan Islam, maka Dekan Fakultas Tarbiyah UIN Walisongo menyetujui usulan judul mahasiswa:

Nama : Miss Nisreen Yama
NIM : 123311048
Program Studi : Kependidikan Islam
Judul Penelitian : **PENGARUH SUPERVISI KEPALA SEKOLAH TERHADAP KINERJA GURU DI SDI NASIMA SEMARANG**

Untuk proses penulisan skripsi tersebut, maka dengan ini kami menunjuk:

1. Yth. Ibk. Dr. Nur Uhbiyati, M.Pd. sebagai Pembimbing Materi/Isi
2. Yth. Bpk. Dr. Ikrom, M.Ag. sebagai Pembimbing Metodologi

Kemudian kepada pihak yang bersangkutan harap menjadi maklum dan melaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Wassalamu'alaikum wr. wb.



Tembusan dikirim kepada:

1. Dekan Fakultas Tarbiyah UIN Walisongo (sebagai laporan)
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip

Sertifikat Toefl



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
PUSAT PENGEMBANGAN BAHASA
Jl. Prof. Dr. Hamka KM. 02 Kampus III Ngaliyan Telp./Fax. (024) 7614453 Semarang 50185
email : ppb@walisongo.ac.id

Certificate

Nomor : Un.10.0.P3/PP.00.9/1969/2016
Certificate Number : 12016914

This is to certify that

MISS NISREEN YAMA
Student Register Number: 20160142914

the TOEFL Preparation Test

conducted by

the Language Development Center of State Islamic University (UIN) "Walisongo"
Semarang

On June 29th, 2016

and achieved the following result:

<i>Listening Comprehension</i>	<i>Structure and Written Expression</i>	<i>Vocabulary and Reading</i>	<i>Score</i>
40	40	40	400

Give in Semarang,
July 18th, 2016

Director,



Dr. H. Muhammad Saifullah, M.Ag.
NIP. 19700321 199603 1 003



® TOEFL is registered trademark by Educational Testing Service.
This program or test is not approved or endorsed by ETS.

Sertifikat IMKA

**KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
PUSAT PENGEMBANGAN BAHASA**
Jl. Prof. Dr. Hamka KM. 02 Kampus III Ngaliyan Telp./Fax. (024) 7614453 Semarang 50165
email : ppb@walisongo.ac.id

شهادة

Un.10.0/P3/PP.00.9/2157/2016

بشهادة مركز تنمية اللغة جامعة والي سونجو الإسلامية الحكومية بأن

MISS. NISREEN YAMA : الطالب/الطالبة
Pattani, 23 Oktober 1987 : تاريخ و محل الميلاد
20160143881 : رقم القيد

قد نجحت في اختبار معيار الكفاءة في اللغة العربية (IMKA) بتاريخ ٢١ يوليو ٢٠١٦
بتقدير: مقبول (٣٠١)
وحررت له الشهادة بناء على طلبه.
سمارانج، ٩ اغسطس ٢٠١٦
مدير،


المفتون محمد سيف الله الحاج
رقم التوظيف : ١٩٧٠٠٣٢١١٩٩٦٠٣١٠٠٣

٥٠٠ - ٤٥٠ : ممتاز
٤٤٩ - ٤٠٠ : جيد جدا
٣٩٩ - ٣٥٠ : جيد
٣٤٩ - ٣٠٠ : مقبول
٢٩٩ : راسب

رقم الشهادة : 22016881



Sertifikat KKN

**KEMENTERIAN AGAMA**
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN
KEPADA MASYARAKAT (LP2M)
Jl. Walisongo No. 3-5 Semarang 50185 telp/fax. (024) 7615923 email: lppm.walisongo@yahoo.com

PIAGAM
Nomor : Un.06.0/L.1/PP.03.06/375/2016

Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) Universitas Islam Negeri (UIN) Walisongo Semarang, menerangkan bahwa :

Nama : **MISS NISREEN YAMA**
NIM : **123311048**
Fakultas : **ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN**

Telah melaksanakan kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN) Reguler Angkatan ke-66 Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016 di Kabupaten Pati, dengan nilai :
81 (,) 4,0 / A (.....)

Semarang, 21 Juni 2016


Dr. M. Sholihan, M. Ag.
NIP. 19600604 199403 3 004

Sertifikat Kopma



**PENDIDIKAN 3500 ANGGOTA (PAG) XII
KOPERASI MAHASISWA "WALISONGO"
UIN WALISONGO SEMARANG**

SERTIFIKAT

NOMOR: 069/IN/Pan.Pag.XII-3/Kopma-Ws/XII/2015

Diberikan Kepada:

MISS NISREEN YAMA

Atas partisipasinya dalam kegiatan Pendidikan 3500 Anggota (PAG) XII Dengan tema "Building the Kingdom with Spirit Entrepreneurship" yang diselenggarakan oleh Kopma "Walisongo" pada hari Senin, 24 Agustus 2015 di Auditorium II dan GSG UIN Walisongo Semarang

sebagai:

P E S E R T A

Semarang, 24 Agustus 2015
Mengetahui,
Pengurus Koperasi Mahasiswa "Walisongo"
UIN Walisongo Semarang



[Signature]
Ketua Umum

Panitia Pelaksana
Pendidikan 3500 Anggota (Pag) XII



[Signature]
Nurul Wati
Ketua Panitia / Sekretaris

Surat Akta Kelahiran

สำนักงานคณะกรรมการอิสลามประจำจังหวัดปัตตานี
ISLAMIC COUNCIL OF PATTANI PROVINCE
 เลขที่ 63 หมู่ 1 ตำบลหนอง ตำบลหนองจิก อำเภอปัตตานี 94170



مجلس اكام اسلام ويلايه فطاني
 المجلس الاسلامي بولاية فطاني
 63 تحت 1 فادع كترية مقيم بوطون دائرة نوحجيك ويلايه فطاني

Translation

1 0

Form Thor.Ror.10 Part 1
 No.743/2530

BIRTH CERTIFICATE

Registration Office: Thai Embassy in Jeddah			Case born in overseas country		
1. New Born	1.1 Given name: MISS NISREEN YAMA	1.2 Sex: Female	1.3 Nationality: Thai		
	1.4 Date of birth: October 23, 1987	Time: 08.00	Day: - / - / -		
	1.5 Place of birth: at house No.- Falak Sub district, Madinah District, Makkah Province, Saudi Arabia.				
	1.6 Order of child: 1 st	1.7 Deliver: Midwife	1.8 Weight: - Grams		
	1.9 Added to house: -				
2. Mother	2.1 Given name: MRS. HABEEDOH YAMA	2.2 IC. No.:-	2.3 Age: 25 Years		
	2.4 Nationality: Thai	2.5 Province of birth: Pattani	Country: Thailand		
	2.6 Address: at house No.- Falak Sub district, Madinah District, Makkah Province, Saudi Arabia.				
3. Father	3.1 Given name: MR. NOPPHADON YAMA	2.2 IC. No.: -	3.3 Age: 26 Years		
	3.4 Nationality: Thai	2.5 Province of birth:Narathiwat	Country: Thailand		
	2.6 Address: at house No.- Falak Sub district, Madinah District, Makkah Province, Saudi Arabia.				
4. Birth Notifying	4.1 Given name: Mr.Rudeng Rapa	Signed by birth notifier		4.3 Age: 37 Years	
	4.4 Address: Falak Sub district, Madinah District, Makkah Province, Saudi Arabia.				
	4.5 Related to child: the neighborhood	4.6 Document notifying birth: No	4.7 Document acknowledging birth: No		
.....Signed..... (Mr.Rudeng Rapa) Birth's Notifier		Signed (Mr. Masata Ma) Registrar of Thai Embassy in Jeddah		Date notified: December 16, 1987	

It is hereby certifying that the translation is corrected base on the original copy

Reviewer and Certified Translation

(Mr.Sihamooding Wiamong)
 Vice President of Islamic Council of Pattani
 Province.



Translator

(Mr. Sharif Sa-i)
 Certification & Translation Officer
 Islamic Council of Pattani Province
 Southern Thailand

November 1, 2016

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. Identitas Diri

1. Nama Lengkap : Miss Nisreen Yama
2. Tempat & Tgl. Lahir : Saudi Arabia, 23 Oktober 1987
3. NIM : 123311048
4. Jenis Kelamin : Perempuan
5. Agama : Islam
6. Kewarganegaraan : Melayu Patani (Selatan Thailand)
7. Alamat Rumah : Patani (Selatan Thailand), RT :34
RW:3 Bothong, Nongchik, Pattani
94170
8. No. Hp : 082 322 583 530
9. Email : kenangan384@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal :

1. TK Ban Paiman, Lulus Tahun 1996
2. SD Ban Paiman, Lulus Tahun 2002
3. SMP Chum Chon Islam Saeksa, Lulus Tahun 2005
4. SMA Chum Chon Islam Saeksa, Lulus Tahun 2008

Semarang, 10 November 2016

Miss Nisreen Yama
NIM. 123311048