

**UJI VALIDITAS PENELITIAN MENGENAI SIKAP GURU TERHADAP PROGRAM  
PUSAT SUMBER PENYELENGGARA PENDIDIKAN INKLUSIF DI JAKARTA TIMUR**

NO	Pernyataan	Butir sesuai untuk mengukur indikator	Indikator sesuai dengan konstruk (dimensi)	Pernyataan tidak bermakna ganda	Kalimat dibuat pendek	Menggunakan Bahasa yang sesuai kaidah bahasa indonesia
1	Pusat sumber berinisiatif dan aktif melaksanakan sosialisasi pendidikan inklusi dengan memberikan informasi dengan berbagai media					
2	Pusat sumber memberikan dukungan kepada sekolah-sekolah dalam pelaksanaan pendidikan inklusif					
3	Pusat sumber sebagai pusat informasi dan inovasi dibidang pendidikan khusus dan pendidikan inklusif					
4	Pusat sumber menyediakan bantuan assesmen yang rutin terhadap peserta didik berkebutuhan khusus					
5	Pusat sumber memberikan layanan pendidikan bagi peserta didik berkebutuhan khusus					
6	Pusat sumber memberikan bimbingan pendidikan bagi					

	peserta didik berkebutuhan khusus					
7	Pusat sumber mengadakan kerja sama dengan DINAS/INSTANSI/LSM dalam upaya implementasi pendidikan inklusif					
8	Pusat sumber memberikan informasi mengenai kurikulum, strategi, dan metode pembelajaran					
9	Pusat sumber merencanakan dan menyelenggarakan pelatihan bagi guru regular					
10	Pusat sumber mengembangkan media antara lain; menyediakan alat bantu dengar/alat bantu khusus/media pembelajaran dan alat kehidupan sehari-hari lainnya untuk peserta didik berkebutuhan khusus					
11	Saya senang dengan adanya sosialisasi pendidikan inklusif dari pusat sumber(SLB)					
12	Saya mendukung kepada sekolah-sekolah yang melaksanakan pendidikan inklusif					
13	Saya merasa puas dengan informasi dan inovasi yang					

	pusat sumber(SLB) berikan					
14	Saya senang dengan adanya bantuan asessmen untuk anak berkebutuhan khusus yang rutin diberikan pusat sumber(SLB)					
15	Saya merasa terbantu dengan adanya layanan pendidikan khusus yang pusat sumber(SLB) berikan					
16	Saya merasa puas dengan bimbingan pendidikan khusus yang pusat sumber(SLB) berikan					
17	Saya merasa senang adanya kerja sama dengan pusat sumber(SLB) dalam upaya implementasi pendidikan inklusif					
18	Saya merasa puas dengan adanya informasi tentang kurikulum, strategi, dan metode pembelajaran yang pusat sumber(SLB) berikan					
19	Saya merasa terbantu dengan adanya pelatihan bagi guru regular yang pusat sumber(SLB) berikan					
20	Saya senang dengan adanya pusat sumber(SLB) yang mengembangkan berbagai					

	media untuk memenuhi kebutuhan peserta didik berkebutuhan khusus				
21	Saya mengikuti sosialisasi pendidikan inklusif dari pusat sumber(SLB)				
22	Sekolah kami mendapatkan pelatihan bagi guru regular untuk anak berkebutuhan khusus				
23	Sekolah kami mendapatkan dukungan dari pusat sumber(SLB)				
24	Sekolah kami dimudahkan dengan adanya kerjasama DINAS/INSTANSI/LSM untuk mengimplementasikan pendidikan inklusif bagi anak berkebutuhan khusus				
25	Sekolah kami bekerjasama dengan pusat sumber(SLB) melakukan layanan pendidikan khusus untuk peserta didik berkebutuhan khusus				
26	Informasi dan inovasi yang diberikan pusat sumber(SLB) sangat bermanfaat bagi saya di bidang pendidikan inklusif				
27	Sekolah kami merasa lebih mudah dalam melakukan assesmen untuk peserta didik				

	kebutuhan khusus					
28	Sekolah kami bersama pusat sumber(SLB) melakukan bimbingan pendidikan khusus bagi peserta didik berkebutuhan khusus					
29	Sekolah kami menggunakan kurikulum, strategi dan metode pembelajaran yang diadaptasi untuk menyesuaikan kebutuhan anak berkebutuhan khusus					
30	Sekolah kami mendapatkan media yaitu alat bantu mengajar/alat bantu khusus/media pembelajaran khusus yang untuk memudahkan peserta didik berkebutuhan khusus dari pusat sumber(SLB)					

Saran:

.....  
 .....  
 .....

Jakarta, Oktober 2016  
 Mengetahui

Dr. Wuryani, M.Pd  
 NIP. 195710121984032002

**UJI VALIDITAS PENELITIAN MENGENAI SIKAP GURU TERHADAP PROGRAM  
PUSAT SUMBER PENYELENGGARA PENDIDIKAN INKLUSIF DI JAKARTA TIMUR**

NO	Pernyataan	Butir sesuai untuk mengukur indikator	Indikator sesuai dengan konstruk (dimensi)	Pernyataan tidak bermakna ganda	Kalimat dibuat pendek	Menggunakan Bahasa yang sesuai kaidah bahasa indonesia
1	Pusat sumber berinisiatif dan aktif melaksanakan sosialisasi pendidikan inklusi dengan memberikan informasi dengan berbagai media					
2	Pusat sumber memberikan dukungan kepada sekolah-sekolah dalam pelaksanaan pendidikan inklusif					
3	Pusat sumber sebagai pusat informasi dan inovasi dibidang pendidikan khusus dan pendidikan inklusif					
4	Pusat sumber menyediakan bantuan assesmen yang rutin terhadap peserta didik berkebutuhan khusus					
5	Pusat sumber memberikan layanan pendidikan bagi peserta didik berkebutuhan khusus					
6	Pusat sumber memberikan bimbingan pendidikan bagi					

	peserta didik berkebutuhan khusus					
7	Pusat sumber mengadakan kerja sama dengan DINAS/INSTANSI/LSM dalam upaya implementasi pendidikan inklusif					
8	Pusat sumber memberikan informasi mengenai kurikulum, strategi, dan metode pembelajaran					
9	Pusat sumber merencanakan dan menyelenggarakan pelatihan bagi guru regular					
10	Pusat sumber mengembangkan media antara lain; menyediakan alat bantu dengar/alat bantu khusus/media pembelajaran dan alat kehidupan sehari-hari lainnya untuk peserta didik berkebutuhan khusus					
11	Saya senang dengan adanya sosialisasi pendidikan inklusif dari pusat sumber(SLB)					
12	Saya mendukung kepada sekolah-sekolah yang melaksanakan pendidikan inklusif					
13	Saya merasa puas dengan informasi dan inovasi yang					

	pusat sumber(SLB) berikan					
14	Saya senang dengan adanya bantuan asessmen untuk anak berkebutuhan khusus yang rutin diberikan pusat sumber(SLB)					
15	Saya merasa terbantu dengan adanya layanan pendidikan khusus yang pusat sumber(SLB) berikan					
16	Saya merasa puas dengan bimbingan pendidikan khusus yang pusat sumber(SLB) berikan					
17	Saya merasa senang adanya kerja sama dengan pusat sumber(SLB) dalam upaya implementasi pendidikan inklusif					
18	Saya merasa puas dengan adanya informasi tentang kurikulum, strategi, dan metode pembelajaran yang pusat sumber(SLB) berikan					
19	Saya merasa terbantu dengan adanya pelatihan bagi guru regular yang pusat sumber(SLB) berikan					
20	Saya senang dengan adanya pusat sumber(SLB) yang mengembangkan berbagai					

	media untuk memenuhi kebutuhan peserta didik berkebutuhan khusus				
21	Saya mengikuti sosialisasi pendidikan inklusif dari pusat sumber(SLB)				
22	Sekolah kami mendapatkan pelatihan bagi guru regular untuk anak berkebutuhan khusus				
23	Sekolah kami mendapatkan dukungan dari pusat sumber(SLB)				
24	Sekolah kami dimudahkan dengan adanya kerjasama DINAS/INSTANSI/LSM untuk mengimplementasikan pendidikan inklusif bagi anak berkebutuhan khusus				
25	Sekolah kami bekerjasama dengan pusat sumber(SLB) melakukan layanan pendidikan khusus untuk peserta didik berkebutuhan khusus				
26	Informasi dan inovasi yang diberikan pusat sumber(SLB) sangat bermanfaat bagi saya di bidang pendidikan inklusif				
27	Sekolah kami merasa lebih mudah dalam melakukan assesmen untuk peserta didik				

	kebutuhan khusus					
28	Sekolah kami bersama pusat sumber(SLB) melakukan bimbingan pendidikan khusus bagi peserta didik berkebutuhan khusus					
29	Sekolah kami menggunakan kurikulum, strategi dan metode pembelajaran yang diadaptasi untuk menyesuaikan kebutuhan anak berkebutuhan khusus					
30	Sekolah kami mendapatkan media yaitu alat bantu mengajar/alat bantu khusus/media pembelajaran khusus yang untuk memudahkan peserta didik berkebutuhan khusus dari pusat sumber(SLB)					

Saran:

.....  
 .....  
 .....

Jakarta, Oktober 2016  
 Mengetahui

Drs. H. Ibrahim Abidin, M.Pd  
 NIP. 195707121988111001

### Perhitungan Statistik Keseluruhan

<b>Perhitungan Statistik Keseluruhan</b>					
<b>no</b>	<b>x</b>	<b>f</b>	<b>fx</b>	<b><math>x^2</math></b>	<b><math>f.x^2</math></b>
1	42	1	42	1764	1764
2	69	1	69	4761	4761
3	70	2	140	4900	9800
4	71	1	71	5041	5041
5	75	1	75	5625	5625
6	76	1	76	5776	5776
7	77	2	154	5929	11858
8	79	2	158	6241	12482
9	81	1	81	6561	6561
10	84	1	84	7056	7056
11	87	1	87	7569	7569
12	88	2	176	7744	15488
13	91	1	91	8281	8281
14	94	4	376	8836	35344
15	95	2	190	9025	18050
16	97	1	97	9409	9409
17	99	3	297	9801	29403
18	103	3	309	10609	31827
19	104	2	208	10816	21632
20	105	3	315	11025	33075
21	107	2	214	11449	22898
22	108	1	108	11664	11664
23	109	2	218	11881	23762
24	110	1	110	12100	12100
25	113	3	339	12769	38307
26	114	3	342	12996	38988
27	115	1	115	13225	13225
28	116	2	232	13456	26912
29	117	1	117	13689	13689
30	118	5	590	13924	69620
31	119	3	357	14161	42483
32	120	1	120	14400	14400
33	121	3	363	14641	43923
34	122	6	732	14884	89304
35	123	2	246	15129	30258
36	124	7	868	15376	107632
37	125	3	375	15625	46875
38	126	1	126	15876	15876
39	128	1	128	16384	16384
40	129	1	129	16641	16641
41	130	1	130	16900	16900
42	131	4	524	17161	68644
43	132	3	396	17424	52272
44	133	1	133	17689	17689
45	135	3	405	18225	54675
46	138	1	138	19044	19044
47	139	1	139	19321	19321
48	142	1	142	20164	20164
49	143	1	143	20449	20449
		100	11075	593416	1264901

### Perhitungan Statistik Keseluruhan

Mean / Rata-Rata	$= \frac{\sum Fx}{x} = \frac{11075}{100} = 110.75$
Median Data (X) Genap	$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \left( x\left(\frac{n}{2}\right) + x\left(\frac{n}{2}+1\right) \right) = \frac{1}{2} \left( x\left(\frac{100}{2}\right) + x\left(\frac{100}{2}+1\right) \right) \\ &= \frac{1}{2} (x(50) + x(51)) \\ &= \frac{1}{2} (\text{Data (x) Ke } 50 \text{ Dan } 51) = \frac{1}{2} (116+117) = 116,5 \end{aligned}$
Modus	Data (x) 124
Standart Deviasi	$\begin{aligned} &= \sqrt{\frac{\sum fx^2}{n-1} - \frac{\sum f(x)^2}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{1264901}{100-1} - \frac{(11075)^2}{100(100-1)}} \\ &= \sqrt{\frac{1264901}{99} - \frac{122655625}{100(99)}} = \sqrt{\frac{1264901}{99} - \frac{122655625}{9900}} \\ &= \sqrt{12776,7 - 12389,4} = \sqrt{387,3} = 19,7 \end{aligned}$
Rentang Skor	Skor Max = 30 Butir Soal x 5 = 150 Skor Min = 30 Butir Soal x 1 = 30 $= 150 - 30 = 120$
Panjang Interval	$= \frac{120}{5} = 24$

### Perhitungan Statistik Kognitif

no	x	f	fx	$x^2$	$f.x^2$
1	14	1	14	196	196
2	22	3	66	484	1452
3	23	1	23	529	529
4	24	6	144	576	3456
5	25	1	25	625	625
6	27	2	54	729	1458
7	28	1	28	784	784
8	29	2	58	841	1682
9	30	1	30	900	900
10	32	1	32	1024	1024
11	34	5	170	1156	5780
12	35	2	70	1225	2450
13	36	1	36	1296	1296
14	37	5	185	1369	6845
15	38	2	76	1444	2888
16	39	4	156	1521	6084
17	40	5	200	1600	8000
18	41	14	574	1681	23534
19	42	11	462	1764	19404
20	43	5	215	1849	9245
21	44	5	220	1936	9680
22	45	2	90	2025	4050
23	46	5	230	2116	10580
24	47	7	329	2209	15463
25	48	2	96	2304	4608
26	49	2	98	2401	4802
27	50	4	200	2500	10000
		100	3881	37084	156815

### Perhitungan Statistik Kognitif

Mean / Rata-Rata	$= \frac{\sum fx}{x} = \frac{3881}{100} = 38,81$
Median Data (X) Genap	$= \frac{1}{2} (x(\frac{n}{2}) + x(\frac{n}{2} + 1)) = \frac{1}{2} (x(\frac{100}{2}) + x(\frac{100}{2} + 1))$ $= \frac{1}{2} (x(50) + x(51))$ $= \frac{1}{2} (\text{data (x) ke } 50 \text{ dan } 51) = 41$
Modus	Data (x) 41
Standart Deviasi	$= \sqrt{\frac{\sum fx^2}{n-1} - \frac{\sum f(x)^2}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{156815}{100-1} - \frac{(3881)^2}{100(100-1)}}$ $= \sqrt{\frac{156815}{99} - \frac{15062161}{100(99)}} = \sqrt{\frac{156815}{99} - \frac{15062161}{9900}}$ $= \sqrt{1584 - 1521} = \sqrt{63} = 7,9$
Rentang Skor	Skor Max = 10 Butir Soal x 5 = 50 Skor Min = 10 Butir Soal x 1 = 10 $= 50 - 10 = 40$
Panjang Interval	$= \frac{40}{5} = 8$

### Perhitungan Statistik Afektif

no	x	f	fx	$x^2$	f. $x^2$
1	14	1	14	196	196
2	20	3	60	400	1200
3	24	1	24	576	576
4	25	1	25	625	625
5	26	1	26	676	676
6	27	4	108	729	2916
7	28	1	28	784	784
8	29	1	29	841	841
9	31	2	62	961	1922
10	32	6	192	1024	6144
11	34	6	204	1156	6936
12	35	2	70	1225	2450
13	36	4	144	1296	5184
14	37	3	111	1369	4107
15	38	6	228	1444	8664
16	39	14	546	1521	21294
17	40	14	560	1600	22400
18	41	1	41	1681	1681
19	42	3	126	1764	5292
20	43	8	344	1849	14792
21	44	8	352	1936	15488
22	45	5	225	2025	10125
23	46	1	46	2116	2116
24	47	3	141	2209	6627
25	49	1	49	2401	2401
		100	3755	32404	145437

### Perhitungan statistik afektif

Mean / Rata-rata	$= \frac{\sum fx}{x} = \frac{3755}{100} = 37,55$
Median data (x) genap	$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} (x(\frac{n}{2}) + x(\frac{n}{2} + 1)) = \frac{1}{2} (x(\frac{100}{2}) + x(\frac{100}{2} + 1)) \\ &= \frac{1}{2} (x(50) + x(51)) \\ &= \frac{1}{2} (\text{data (x) ke } 50 \text{ dan } 51) = 39 \end{aligned}$
Modus	Data (x) 40
Standart deviasi	$\begin{aligned} &= \sqrt{\frac{\sum fx^2 - \sum f(x)^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{145437}{100-1} - \frac{(3755)^2}{100(100-1)}} \\ &= \sqrt{\frac{145437}{99} - \frac{14100025}{100(99)}} = \sqrt{\frac{145437}{99} - \frac{14100025}{9900}} \\ &= \sqrt{1469 - 1424} = \sqrt{45} = 6,7 \end{aligned}$
Rentang skor	Skor max = 10 butir soal x 5 = 50 Skor min = 10 butir soal x 1 = 10 $= 50 - 10 = 40$
Panjang interval	$= \frac{40}{5} = 8$

**Perhitungan  
Statistik  
Konatif**

no	x	f	fx	$x^2$	f. $x^2$
1	11	1	11	121	121
2	13	1	13	169	169
3	14	1	14	196	196
4	15	1	15	225	225
5	16	1	16	256	256
6	19	1	19	361	361
7	20	5	100	400	2000
8	21	1	21	441	441
9	22	3	66	484	1452
10	24	2	48	576	1152
11	26	1	26	676	676
12	28	8	224	784	6272
13	29	3	87	841	2523
14	30	3	90	900	2700
15	31	1	31	961	961
16	33	4	132	1089	4356
17	34	4	136	1156	4624
18	35	7	245	1225	8575
19	36	2	72	1296	2592
20	37	1	37	1369	1369
21	38	8	304	1444	11552
22	39	6	234	1521	9126
23	40	16	640	1600	25600
24	41	4	164	1681	6724
25	42	2	84	1764	3528
26	43	2	86	1849	3698
27	44	3	132	1936	5808
28	45	4	180	2025	8100
29	46	3	138	2116	6348
30	47	1	47	2209	2209
		100	3412	31671	123714

### Perhitungan Statistik Konatif

Mean / Rata-Rata	$= \frac{\sum Fx}{x} = \frac{3412}{100} = 34,12$
Median Data (X) Genap	$= \frac{1}{2} (x(\frac{n}{2}) + x(\frac{n}{2} + 1)) = \frac{1}{2} (x(\frac{100}{2}) + x(\frac{100}{2} + 1))$ $= \frac{1}{2} (x(50) + x(51))$ $= \frac{1}{2} (\text{Data (x) Ke } 50 \text{ Dan } 51) = \frac{1}{2} (36 + 37) = 36,5$
Modus	Data (x) 40
Standart Deviasi	$= \sqrt{\frac{\sum fx^2 - \sum f(x)^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{123714}{100-1} - \frac{(3412)^2}{100(100-1)}}$ $= \sqrt{\frac{123714}{99} - \frac{11641744}{100(99)}} = \sqrt{\frac{123714}{99} - \frac{11641744}{9900}}$ $= \sqrt{1249,6 - 1175,9} = \sqrt{73,7} = 8,6$
Rentang Skor	Skor Max = 10 Butir Soal x 5 = 50 Skor Min = 10 Butir Soal x 1 = 10 $= 50 - 10 = 40$
Panjang Interval	$= \frac{40}{5} = 8$