

## Lampiran 3

## Uji Validitas Penerapan Disiplin di Rumah

NO. RESP	Butir															SKOR TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	3	1	2	2	2	2	3	2	3	1	1	2	2	1	3	30
2	2	3	1	1	1	1	3	2	2	3	1	3	3	2	1	29
3	3	1	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	3	3	34
4	1	2	1	3	1	1	1	2	2	2	1	3	3	1	1	25
5	3	3	2	3	2	2	3	1	1	2	1	2	1	3	3	32
6	2	1	3	1	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	34
7	3	3	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	2	1	34
8	3	2	3	2	3	1	3	2	2	1	2	3	1	3	3	34
9	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	38
10	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	2	3	1	3	1	35
11	3	3	1	3	1	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	36
12	2	2	2	1	2	1	1	2	3	1	2	2	3	3	2	29
13	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	1	3	2	35
14	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	37
15	2	2	1	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	35
16	3	3	2	2	2	2	3	1	3	1	2	1	3	3	2	33
17	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	1	2	3	36
18	2	3	1	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	35
19	3	2	2	3	2	2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	34
20	1	3	1	3	1	2	3	2	2	2	3	3	3	1	3	33
21	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	25
22	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	24
23	3	2	1	3	1	2	1	1	2	1	3	3	1	2	2	28
24	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	30
25	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	2	1	21
$\Sigma X$	57	56	45	54	45	46	57	51	57	47	52	64	52	59	54	796
rhitung	0,427	0,44	0,43	0,3	0,43	0,64	0,5	0,54	0,01	0,39	0,72	0,34	-0,2	0,54	0,47	
rtabel	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	
status	valid	valid	valid	drop	valid	valid	valid	valid	drop	drop	valid	drop	drop	valid	valid	

## Lampiran 4

**Contoh Pengujian Validitas Butir 1 Penerapan Disiplin di Rumah  
Dengan Rumus Korelasi Product Moment**

NO. RESP	X	y	xy	x <sup>2</sup>	y <sup>2</sup>
1	3	30	90	9	900
2	2	29	58	4	841
3	3	34	102	9	1156
4	1	25	25	1	625
5	3	32	96	9	1024
6	2	34	68	4	1156
7	3	34	102	9	1156
8	3	34	102	9	1156
9	2	38	76	4	1444
10	3	35	105	9	1225
11	3	36	108	9	1296
12	2	29	58	4	841
13	1	35	35	1	1225
14	3	37	111	9	1369
15	2	35	70	4	1225
16	3	33	99	9	1089
17	2	36	72	4	1296
18	2	35	70	4	1225
19	3	34	102	9	1156
20	1	33	33	1	1089
21	2	25	50	4	625
22	1	24	24	1	576
23	3	28	84	9	784
24	3	30	90	9	900
25	1	21	21	1	441
$\Sigma X$	57	796	1851	145	25820

$$r_{xy} = \frac{n\Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{\{n\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2\}\{n\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{25.1851 - (57)(796)}{\sqrt{\{25.145 - (57)^2\}\{25.25820 - (796)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{903}{2113,86}$$

$$r_{xy} = 0,427$$

*Dari data tersebut diperoleh  $r_{hitung} = 0,427$  sedangkan  $r_{tabel}$  untuk  $n = 25$  dan  $\alpha = 0,05$  adalah  $0,396$  berarti  $r_{hitung} > r_{tabel}$ , artinya data tersebut "valid"*

## Lampiran 5

## Realibilitas Penerapan Disiplin di Rumah

NO. RESP	Butir										Jumlah
	1	2	3	5	6	7	8	11	14	15	
1	3	1	2	2	2	3	2	1	1	3	20
2	2	3	1	1	1	3	2	1	2	1	17
3	3	1	2	2	1	2	3	2	3	3	22
4	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	12
5	3	3	2	2	2	3	1	1	3	3	23
6	2	1	3	3	2	1	2	3	3	2	22
7	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	24
8	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	25
9	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	25
10	3	2	3	3	2	3	2	2	3	1	24
11	3	3	1	1	2	3	3	3	3	2	24
12	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	19
13	1	3	2	2	3	3	3	2	3	2	24
14	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	26
15	2	2	1	1	3	2	3	3	2	3	22
16	3	3	2	2	2	3	1	2	3	2	23
17	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	25
18	2	3	1	1	3	2	3	3	3	2	23
19	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	21
20	1	3	1	1	2	3	2	3	1	3	20
21	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	16
22	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	14
23	3	2	1	1	2	1	1	3	2	2	18
24	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	22
25	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	11
varians	0,62667	0,6067	0,5	0,5	0,4733	0,6267	0,54	0,7433	0,57333	0,55667	5,74667
varians total	17,11										
$r_{11}$	0,7491										

$$k = 10$$

$$r_{11} = \frac{k}{k-1} \left( 1 - \frac{\sum S_i}{S_t} \right)$$

$$r_{11} = \frac{10}{10-1} \left( 1 - \frac{5,7467}{17,11} \right)$$

$$r_{11} = 0,7491$$

## Lampiran 6

## Uji Validitas Kemampuan Sosialisasi Anak Usia 7-8 Tahun

NO. RESP	BUTIR																		Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	42
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	51
4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	48
5	2	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	44
6	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	3	1	2	1	3	2	2	35
7	3	2	2	1	3	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	43
8	2	2	1	3	1	1	2	1	3	1	2	1	1	3	3	1	1	1	30
9	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	1	1	3	2	3	2	3	3	43
10	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	32
11	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	51
12	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	1	1	40
13	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	30
14	1	2	2	3	1	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	32
15	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	2	2	37
16	1	1	1	1	2	2	3	3	1	2	1	1	2	1	2	3	3	3	33
17	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	2	2	3	3	2	2	2	31
18	2	2	1	3	3	2	1	1	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1	31
19	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	3	3	44
20	3	1	2	2	1	1	3	3	2	1	3	2	2	1	3	2	3	3	38
21	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	43
22	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
23	2	3	3	1	2	3	1	1	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	42
24	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	1	1	1	1	3	2	2	35
25	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	49
$\Sigma X$	56	55	57	56	54	58	56	52	59	51	56	52	58	56	58	55	59	59	1007
rhitung	0,54	0,48	0,83	-0,013	0,67	0,76	0,34	0,38	0,5	0,63	0,54	0,45	0,73	0,35	0,4	0,54	0,74	0,74	
rtabel	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	
status	valid	valid	valid	drop	valid	valid	drop	drop	valid	valid	valid	valid	valid	valid	drop	valid	valid	valid	valid

## Lampiran 7

**Contoh Pengujian Validitas Butir 1 Kemampuan Sosialisasi Anak Usia 7-8 Tahun  
Dengan Rumus Korelasi Product Moment**

no.resp	X	Y	XY	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>
1	3	52	156	9	2704
2	2	42	84	4	1764
3	3	51	153	9	2601
4	2	48	96	4	2304
5	2	44	88	4	1936
6	3	35	105	9	1225
7	3	43	129	9	1849
8	2	30	60	4	900
9	1	43	43	1	1849
10	2	32	64	4	1024
11	3	51	153	9	2601
12	2	40	80	4	1600
13	1	30	30	1	900
14	1	32	32	1	1024
15	3	37	111	9	1369
16	1	33	33	1	1089
17	1	31	31	1	961
18	2	31	62	4	961
19	3	44	132	9	1936
20	3	38	114	9	1444
21	2	43	86	4	1849
22	3	51	153	9	2601
23	2	42	84	4	1764
24	3	35	105	9	1225
25	3	49	147	9	2401
$\Sigma X$	56	1007	2331	140	41881

$$r_{xy} = \frac{n\Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{\{n\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2\}\{n\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{25.2331 - (56)(1007)}{\sqrt{\{25.140 - (56)^2\}\{25.41881 - (1007)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{1883}{3464,57}$$

$$r_{xy} = 0,54$$

Dari data tersebut diperoleh  $r_{hitung} = 0,54$

sedangkan  $r_{tabel}$  untuk  $n = 25$  dan  $\alpha = 0,05$  adalah 0,396

berarti  $r_{hitung} > r_{tabel}$ , artinya data tersebut "valid"

## Lampiran 8

## Reliabilitas Kemampuan Sosialisasi Anak Usia 7-8 Tahun

NO. RESP	BUTIR														Jumlah
	1	2	3	5	6	9	10	11	12	13	15	16	17	18	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	41
4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	37
5	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	35
6	3	2	2	2	2	1	1	3	3	1	1	3	2	2	28
7	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	35
8	2	2	1	1	1	3	1	2	1	1	3	1	1	1	21
9	1	3	3	1	3	2	3	1	1	3	3	2	3	3	32
10	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	26
11	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	39
12	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	1	1	31
13	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	22
14	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	21
15	3	3	2	2	1	2	1	3	2	3	1	2	2	2	29
16	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	3	3	3	25
17	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	3	2	2	2	23
18	2	2	1	3	2	1	2	2	3	1	2	1	1	1	24
19	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	3	34
20	3	1	2	1	1	2	1	3	2	2	3	2	3	3	29
21	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	35
22	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
23	2	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	36
24	3	2	2	2	2	1	2	3	1	1	1	3	2	2	27
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
varians	0,6067	0,58333	0,5433	0,64	0,56	0,57333	0,6233	0,6067	0,66	0,56	0,4767	0,5833	0,6567	0,6567	8,33
var total	45,51														
$r_{11}$	0,88														

$$K = 14$$

$$r_{11} = \frac{k}{k-1} \left( 1 - \frac{\sum S_i}{S_t} \right)$$

$$r_{11} = \frac{14}{14-1} \left( 1 - \frac{8,33}{45,51} \right)$$



<b>33</b>	3	2	3	2	2	3	3	1	2	3	24
<b>34</b>	2	3	2	1	3	2	1	2	3	1	20
<b>35</b>	2	1	1	3	1	2	2	3	2	2	19
<b>36</b>	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	27
<b>37</b>	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	19
<b>38</b>	2	3	3	1	1	3	2	3	2	1	21
<b>39</b>	3	2	2	2	3	2	3	2	1	3	23
<b>40</b>	2	3	2	1	1	1	3	3	3	3	22
<b>41</b>	3	1	3	2	2	3	2	2	1	2	21
<b>42</b>	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	23
<b>43</b>	1	3	1	3	2	1	3	2	3	3	22
<b>44</b>	2	3	3	2	1	2	2	3	2	1	21
<b>45</b>	3	2	2	2	2	3	3	3	1	3	24
<b>Jumlah</b>	109	104	94	95	88	103	106	100	106	97	





<b>33</b>	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
<b>34</b>	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	22
<b>35</b>	3	2	2	2	2	1	2	3	1	3	1	3	2	2	20
<b>36</b>	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	27
<b>37</b>	1	2	2	3	3	1	3	1	3	2	3	1	3	1	21
<b>38</b>	3	1	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	1	24
<b>39</b>	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	24
<b>40</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	26
<b>41</b>	3	2	2	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	26
<b>42</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	26
<b>43</b>	2	1	3	1	1	3	1	2	2	2	3	2	2	2	20
<b>44</b>	3	1	2	1	2	2	1	3	2	2	3	2	3	3	23
<b>45</b>	1	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	26
<b>Jumlah</b>	113	105	102	114	114	107	103	102	94	97	116	105	122	104	

## Lampiran 11

## Penerapan Disiplin di Rumah dengan Kemampuan Sosialisasi Anak Usia 7-8 Tahun

No.	X	No.Resp. X dan Y	Y
1	30	32	30
2	28	14	28
3	27	36	27
4	25	17	26
5	25	9	28
6	25	8	29
7	25	5	25
8	24	45	26
9	24	33	30
10	24	1	24
11	24	13	25
12	24	11	26
13	24	10	26
14	24	7	30
15	24	3	26
16	24	29	26
17	23	42	26
18	23	39	24
19	23	31	23
20	23	26	26
21	23	18	22
22	23	16	26
23	22	43	20
24	22	40	26
25	22	28	21
26	22	24	24
27	22	15	22
28	22	6	23
29	21	44	23
30	21	41	26
31	21	23	23
32	21	27	19

Penerapan disiplin di rumah yang Demokratis dan kemampuan sosialisasi anak diambil berdasarkan rumus Flanagan, yaitu:

$$\frac{27}{100} \times 45 = 13$$

33	21	38	24
34	21	19	19
35	20	34	22
36	20	20	20
37	20	4	18
38	20	2	19
39	19	37	21
40	19	35	20
41	19	30	18
42	19	25	19
43	19	12	21
44	16	21	19
45	14	22	18

Penerapan disiplin di rumah yang Otoriter dan kemampuan sosialisasi anak diambil berdasarkan rumus Flanagan, yaitu:

$$\frac{27}{100} \times 45 = 13$$