

## Lampiran 1

### INSTRUMEN KEPERCAYAAN DIRI ANAK

Nama :

Kelas :

Hari/Tanggal :

Berilah tanda centang (√) atau ceklis untuk skor yang dipilih pada tiap butir indikator.

BM (1) : Belum Muncul.

MB (2) : Mulai Berkembang.

BSH (3) : Berkembang Sesuai Harapan.

BSB (4) : Berkembang Sangat Baik.

NO	PERNYATAAN	SKALA				KET
		BM (1)	MB (2)	BSH (3)	BSB (4)	
1	Anak tidak mengeluh terhadap tugas yang diberikan guru.					
2	Anak bersikap aktif dalam menjawab					

	pertanyaan.					
3	Anak memperbaiki kesalahan dalam pengerjaan tugas.					
4	Anak merapihkan mainannya sendiri.					
5	Anak tidak menyontek saat mengerjakan tugas.					
6	Saat berdiskusi dalam kelompok belajar atau kelompok bermain, anak					

	mau mendengarkan saran/nasihat dari teman lain.					
7	Anak mengajak temannya bermain saat istirahat.					
8	Anak mengerjakan tugas yang diberikan guru sampai selesai.					
9	Anak bersemangat mengikuti kegiatan belajar.					
10	Anak mencoba kembali saat belum berhasil					

11	Anak membuang sampahnya pada tempatnya.					
12	Anak memberikan pendapatnya sendiri.					
13	Anak senang dalam bermain berkelompok.					
14	Anak mengobrol dengan teman.					

## Lampiran 2

## Validasi Instrumen Kepercayaan Diri Anak Usia 6-7 Tahun

NOMOR ITEM															
No responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Jumlah
1	1	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	39
2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	31
3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	35
4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	35
5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	50
6	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	45
7	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	47
8	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	49
9	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	50
10	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	49
11	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	3	43
12	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	46
13	2	3	2	4	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	38
14	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	49
15	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	48
16	2	3	3	4	2	2	3	2	2	2	4	3	4	4	40
17	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	51
18	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	50

<b>19</b>	2	3	2	4	2	2	2	3	2	3	4	2	4	3	38
<b>20</b>	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	51
<b>21</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
<b>22</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	40
<b>23</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41
<b>24</b>	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	48
<b>25</b>	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	48
<b>26</b>	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	49
<b>27</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	41
<b>28</b>	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	40
<b>29</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
<b>30</b>	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	38
<b>31</b>	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	47
<b>32</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	41
<b>33</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
<b>34</b>	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	38
<b>35</b>	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	49
<b>36</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	40
<b>37</b>	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	38
<b>38</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
<b>39</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	40
<b>40</b>	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	51
Jumlah	122	115	123	133	119	118	130	126	128	123	131	112	128	128	

<b>r hitung</b>	0.730	0.379	0.718	0.694	0.759	0.565	0.719	0.733	0.615	0.660	0.327	0.491	0.535	0.623
<b>r table</b>	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312
<b>status</b>	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid

Berdasarkan pengujian validitas menggunakan *Product Moment Pearson* , Kepercayaan Diri Anak Usia 6-7 Tahun tidak diperoleh butir yang **drop**.

Dengan demikian butir soal yang **valid** berjumlah 14 yaitu butir nomor 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, dan 14. Butir-butir soal yang valid tersebut akan digunakan dalam penelitian.

## Lampiran 3

## UJI REABILITAS KEPERCAYAAN DIRI ANAK USIA 6-7 TAHUN

No responden	NOMOR ITEM														Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	39
2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	31
3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	35
4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	35
5	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	49
6	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	44
7	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	46
8	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	50
9	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	51
10	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	49
11	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	3	43
12	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	46
13	2	2	2	4	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	37
14	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	50
15	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	48
16	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	4	3	4	4	39
17	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	51
18	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	51
19	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	4	2	4	3	37



<b>20</b>	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	52
<b>21</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
<b>22</b>	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	39
<b>23</b>	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	40
<b>24</b>	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	49
<b>25</b>	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	48
<b>26</b>	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	49
<b>27</b>	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	40
<b>28</b>	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	39
<b>29</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
<b>30</b>	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	38
<b>31</b>	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	47
<b>32</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	41
<b>33</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
<b>34</b>	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	38
<b>35</b>	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	49
<b>36</b>	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	39
<b>37</b>	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	37
<b>38</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
<b>39</b>	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	39
<b>40</b>	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	51
Jumlah	122	111	123	133	119	118	130	126	128	123	131	112	128	128	1732

<b>Varians</b>	0.612	0.537	0.327	0.430	0.640	0.305	0.294	0.694	0.317	0.378	0.204	0.266	0.420	0.317
<b>Jumlah Varian</b>	5.75													
<b>Varian total</b>	32.16													
<b>r 11</b>	0.884													

Kesimpulan :

Berdasarkan perhitungan di atas, koefisien tes adalah 0.884.

Dengan demikian koefisien reabilitas butir item adalah sangat tinggi.

Berdasarkan tabel interpretasi nilai r, besar nilai antara 0.800 sampai dengan 1000 tergolong sangat tinggi

## Lampiran 4

## Statistik Deskriptif Instrumen Kepercayaan Diri Anak Usia 6-7 Tahun

NOMER ITEM															
No Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Jumlah
1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54
2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52
6	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	37
7	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	50
8	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52
9	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	49
10	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	50
11	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	49
12	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	46
13	1	1	2	3	1	1	2	4	2	3	3	1	2	1	27
14	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	44
15	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	50
16	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	47
17	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	48
18	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	47
19	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	43
20	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	50

<b>21</b>	2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	33
<b>22</b>	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	47
<b>23</b>	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	49
<b>24</b>	1	2	1	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	43
<b>25</b>	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	48
<b>26</b>	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	48
<b>27</b>	1	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	43
<b>28</b>	2	1	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	45
<b>29</b>	1	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46
<b>30</b>	2	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	46
<b>31</b>	1	2	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	43
<b>32</b>	2	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	45
<b>33</b>	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	45
<b>34</b>	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	47
<b>35</b>	1	1	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	32
<b>36</b>	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	39
<b>37</b>	1	2	1	2	2	3	3	2	4	4	4	2	3	2	35
<b>38</b>	1	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	31
<b>39</b>	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	40
<b>40</b>	1	2	2	2	2	3	3	4	3	4	4	2	3	1	36
Jumlah	101	105	117	118	127	124	138	146	138	133	146	127	145	132	1797

Nilai Maksimal	56
Nilai Minimal	27
Mean (rata-rata)	44.925
Modus	50
Median	46.5
Standar Deviasi (S)	6.723046852

Varians (s2)	45.19935897
--------------	-------------

## Lampiran 5

### PERHITUNGAN DISTRIBUSI FREKUENSI KEPERCAYAAN DIRI ANAK USIA 6-7 TAHUN

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil} \\ &= 56 - 27 \\ &= 29 \end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned} K &= 1 + (3.3) \log n \\ &= 1 + (3.3) \log 40 \\ &= 1 + 5.286 \\ &= 6.28 \text{ ( dibulatkan menjadi 6 )} \end{aligned}$$

3. Panjang Interval Kelas

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{29}{6} = 4.83 \text{ ( dibulatkan menjadi 5 )} \end{aligned}$$

Berdasarkan perhitungan diatas, maka tabel distribusi frekuensi adalah sebagai berikut :

Tabel Distribusi Frekuensi						
No	Interval	Batas		Absolut	Relatif	
		Bawah	Atas			%
1	27-31	26.5	32.5	2	5	%
2	32-36	32.5	37.5	4	10	%
3	37-41	37.5	42.5	3	37.5	%
4	42-46	42.5	47.5	15	7.5	%
5	47-51	47.5	52.5	13	32.5	%
6	52-56	52.5	57.5	3	7.5	%
Jumlah				40	100	%

## Lampiran 6

**Statistika Deskriptif Kepercayaan Diri ANAK USIA 6-7 TAHUN Berada di Sekolah Dengan Kegiatan Outbound**

No responde n	NOMER ITEM														Jumla h
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54
2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52
6	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	37
7	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	50
8	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	52
9	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	49
10	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	50
11	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	49
12	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	46
13	1	1	2	3	1	1	2	4	2	3	3	1	2	1	27
14	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	44
15	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	50
16	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	47
17	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	48

<b>18</b>	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	47
<b>19</b>	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	43
<b>20</b>	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	50
<b>Jumlah</b>	66	59	66	60	69	60	71	77	74	70	77	64	71	72	956

Nilai Maksimal	56
Nilai Minimal	27
Mean (rata-rata)	47.8
Modus	50
Median	49.5
Standar Deviasi (S)	6.485611605
Varians (s <sup>2</sup> )	42.06315789



## Lampiran 7

### DISTRIBUSI FREKUENSI KEPERCAYAAN DIRI ANAK USIA 6-7 TAHUN

#### Berada di Sekolah Dengan Kegiatan Outbound

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil} \\ &= 56 - 27 \\ &= 29 \end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned} K &= 1 + (3.3) \log n \\ &= 1 + (3.3) \log 20 \\ &= 1 + 1.301 \\ &= 5.29 \text{ ( dibulatkan menjadi 5 )} \end{aligned}$$

3. Panjang Interval Kelas

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{29}{5} = 5.8 \text{ ( dibulatkan menjadi 6 )} \end{aligned}$$

Berdasarkan perhitungan diatas, maka tabel distribusi frekuensi adalah sebagai berikut :

Tabel Distribusi Frekuensi						
No	Interval	Batas		Absolut	Relatif	
		Bawah	Atas			%
1	27-32	26.5	31.3	1	5	%
2	33-38	32.5	36.1	1	5	%
3	39-44	38.5	40.9	2	10	%
4	45-50	44.5	45.7	10	50	%
5	51-56	50.5	50.5	6	30	%
Jumlah				20	100	%

## Lampiran 8

**Statistika Deskriptif Kepercayaan Diri ANAK USIA 6-7 TAHUN Berada di Sekolah Tanpa Kegiatan Outbound**

NOMER ITEM															
No responde n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Jumla h
1	2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	33
2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	47
3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	49
4	1	2	1	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	43
5	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	48
6	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	48
7	1	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	43
8	2	1	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	45
9	1	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46
10	2	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	46
11	1	2	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	43
12	2	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	45
13	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	45
14	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	47
15	1	1	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	32
16	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	39
17	1	2	1	2	2	3	3	2	4	4	4	2	3	2	35

<b>18</b>	1	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	31
<b>19</b>	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	40
<b>20</b>	1	2	2	2	2	3	3	4	3	4	4	2	3	1	36
<b>Jumlah</b>	35	46	51	58	58	64	67	69	64	63	69	63	74	60	841

Nilai Maksimal	49
Nilai Minimal	31
Mean (rata-rata)	42.05
Modus	43
Median	44
Standar Deviasi (S)	5.771755183
Varians (s <sup>2</sup> )	33.31315789

## Lampiran 9

### DISTRIBUSI FREKUENSI KEPERCAYAAN DIRI ANAK USIA 6-7 TAHUN

#### BERADA di SEKOLAH TANPA KEGIATAN OUTBOUND

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil} \\ &= 49 - 32 \\ &= 17 \end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned} K &= 1 + (3.3) \log n \\ &= 1 + (3.3) \log 20 \\ &= 1 + 1.301 \\ &= 5.29 \text{ (dibulatkan menjadi 5)} \end{aligned}$$

3. Panjang Interval Kelas

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{17}{5} = 3.4 \text{ (dibulatkan menjadi 3)} \end{aligned}$$

Berdasarkan perhitungan diatas, maka tabel distribusi frekuensi adalah sebagai berikut :

Tabel Distribusi Frekuensi						
No	Interval	Batas		Absolut	Relatif	
		Bawah	Atas			%
1	31-34	30.5	30.5	3	15	%
2	35-38	34.5	38.5	2	10	%
3	39-42	38.5	42.5	2	10	%
4	43-46	42.5	46.5	8	40	%
5	47-50	46.5	50.5	5	25	%
jumlah				20	100	%

## Lampiran 10

**UJI NORMALITAS DATA INSTRUMEN KEPERCAYAAN DIRI ANAK USIA  
6-7 TAHUN BERADA DI SEKOLAH DENGAN KEGIATAN OUTBOUND**

N O	No.resp	Y1	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi)S(Zi)	IF(Zi)-S(Zi)
1	13	27	-3.207099232	0.000670404	0.05	0.049329596	0.04932959 6
2	6	37	-1.665224601	0.047933977	0.1	0.052066023	0.05206602 3
3	19	43	-0.740099823	0.229619713	0.15	-0.079619713	0.07961971 3
4	14	44	-0.58591236	0.278967206	0.2	-0.078967206	0.07896720 6
5	12	46	-0.277537434	0.390683733	0.25	-0.140683733	0.14068373 3
6	16	47	-0.12334997	0.450914986	0.3	-0.150914986	<b>0.15091498</b> <b>6</b>
7	18	47	-0.12334997	0.450914986	0.35	-0.100914986	0.10091498 6
8	17	48	0.030837493	0.51230043	0.4	-0.11230043	0.11230043
9	9	49	0.185024956	0.573395269	0.45	-0.123395269	0.12339526 9
10	11	49	0.185024956	0.573395269	0.5	-0.073395269	0.07339526 9
11	7	50	0.339212419	0.632775143	0.55	-0.082775143	0.08277514 3
12	10	50	0.339212419	0.632775143	0.6	-0.032775143	0.03277514 3
13	15	50	0.339212419	0.632775143	0.65	0.017224857	0.01722485 7
14	20	50	0.339212419	0.632775143	0.7	0.067224857	0.06722485 7
15	8	52	0.647587345	0.741374058	0.75	0.008625942	0.00862594 2
16	2	52	0.647587345	0.741374058	0.8	0.058625942	0.05862594 2
17	5	52	0.647587345	0.741374058	0.85	0.108625942	0.10862594 2

18	3	53	0.801774808	0.788658383	0.9	0.111341617	0.111341617
19	1	54	0.955962271	0.830454352	0.95	0.119545648	0.119545648
20	4	56	1.264337197	0.896945488	1	0.103054512	0.103054512
	Jumlah	956					
	Rata-rata	47.8					
	STD.Dev	6.485611605					

$L_0 \text{ Hitung} = 0.159$

$L_0 \text{ Tabel} (20 ; 0.05) = 0.190$

Karena  $L_0 \text{ Hitung} = 0.159 < L_0 \text{ tabel} = 0.190$

maka distribusi NORMAL

## Lampiran 11

**UJI NORMALITAS DATA INSTRUMEN KEPERCAYAAN DIRI ANAK USIA  
6-7 TAHUN BERADA DI SEKOLAH TANPA KEGIATAN OUTBOUND**

N O	No.Res p.	Y2	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi)S(Zi)	IF(Zi)-S(Zi)
1	18	31	-1.914495617	0.027778429	0.05	0.022221571	0.02222157 1
2	15	32	-1.741238095	0.040820926	0.1	0.059179074	0.05917907 4
3	1	33	-1.567980573	0.058442833	0.15	0.091557167	0.09155716 7
4	17	35	-1.221465529	0.110954905	0.2	0.089045095	0.08904509 5
5	20	36	-1.048208007	0.147271391	0.25	0.102728609	0.10272860 9
6	16	39	-0.528435442	0.298598572	0.3	0.001401428	0.00140142 8
7	19	40	-0.35517792	0.361228153	0.35	-0.011228153	0.01122815 3
8	4	43	0.164594646	0.565368477	0.4	-0.165368477	<b>0.16536847</b> <b>7</b>
9	7	43	0.164594646	0.565368477	0.45	-0.115368477	0.11536847 7
10	11	43	0.164594646	0.565368477	0.5	-0.065368477	0.06536847 7
11	8	45	0.51110969	0.695362874	0.55	-0.145362874	0.14536287 4
12	12	45	0.51110969	0.695362874	0.6	-0.095362874	0.09536287 4
13	13	45	0.51110969	0.695362874	0.65	-0.045362874	0.04536287 4
14	9	46	0.684367211	0.753128342	0.7	-0.053128342	0.05312834 2
15	10	46	0.684367211	0.753128342	0.75	-0.003128342	0.00312834 2
16	2	47	0.857624733	0.804450143	0.8	-0.004450143	0.00445014 3

17	14	47	0.857624733	0.804450143	0.85	0.045549857	0.045549857
18	4	48	1.030882255	0.848701981	0.9	0.051298019	0.051298019
19	6	48	1.030882255	0.848701981	0.95	0.101298019	0.101298019
20	3	49	1.204139777	0.885732221	1	0.114267779	0.114267779
	Jumlah	841					
	Rata-rata	42.05					
	STD.Dev	5.771755183					

L0 Hitung = 0.165

L0 Tabel (20 ; 0.05) = 0.190

Karena L0 Hitung = 0.165 < L0 tabel = 0.190  
maka distribusi NORMAL



## Lampiran 12

## Uji Homogenitas

NO	Kelompok Coba	Kelompok Pembanding
1	54	34
2	52	48
3	53	49
4	56	43
5	52	49
6	37	49
7	50	44
8	52	45
9	49	46
10	50	47
11	49	43
12	46	45
13	27	46
14	44	48
15	50	33
16	47	39
17	48	37
18	47	32
19	43	40
20	50	38
Jumlah	956	855
Rata-Rata	47.8	42.75
Standar Deviasi	6.485611605	5.561853156
Varians	42.06315789	30.93421053

$$F_{hitung} = \frac{\text{Varians Terbesar}}{\text{Varians Terkecil}}$$

$$F_{hitung} = \frac{42.06}{30.93}$$

$$= 1.38$$

Data homogen apabila  $F_{hitung} > F_{tabel}$

Apabila  $F_{hitung} = 1.38 < F_{tabel} = 2.17.19$

Maka dapat disimpulkan bahwa data yang diperoleh **Homogen**

## Lampiran 13

## Perhitungan Uji t

Responden	Y1	Y12	Y2	Y22
1	27	729	31	961
2	37	1369	32	1024
3	43	1849	33	1089
4	44	1936	35	1225
5	46	2116	36	1296
6	47	2209	39	1521
7	47	2209	40	1600
8	48	2304	43	1849
9	49	2401	43	1849
10	49	2401	43	1849
11	50	2500	45	2025
12	50	2500	45	2025
13	50	2500	45	2025
14	50	2500	46	2116
15	52	2704	46	2116
16	52	2704	47	2209
17	52	2704	47	2209
18	53	2809	48	2304
19	54	2916	48	2304
20	56	3136	49	2401
Jumlah	956		841	
Rata-rata	47.8		42.05	
Std.Deviasi	6.485611605		5.771755183	

$$t = \frac{47.8 - 42.05}{2.47 \sqrt{\frac{1}{20} + \frac{1}{20}}} = \frac{5.15}{2.47 \times 0.1} = \frac{5.15}{0.247} = 4.56$$

$$t = \frac{x_1 - x_2}{s \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

$$s = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}$$

$$\sqrt{\frac{(20 - 1)6.48 + (20 - 1)5.77}{20 + 20 - 2}}$$

$$\sqrt{\frac{232.75}{38}}$$

$$\sqrt{6.25} = 2.47$$