



Lampiran 01. Surat Permohonan Ijin Observasi dan Pengumpulan Data Skripsi



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
KAMPUS DENPASAR

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar Fax & Telp. (0361)720964

Nomor : 0605/427/UN.48.10.6/KM/2022

Lamp : -

Hal : Permohonan Ijin Observasi dan Pengumpulan Data Untuk Skripsi

Yth.

di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu difasilitasi mencari data/informasi yang diperlukan guna penyelesaian tugas akhir/skripsi. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Fransiska Ni Kadek Sonia Puranta Putri
NIM : 1911061028
Prodi : Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini
Jurusan : Pendidikan Dasar
Semester : VII (Tujuh)

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 22 Agustus 2022

Ketua,



Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
NIP 19560520 198303 1002

Lampiran 02. Surat Keterangan Penelitian

CS Dipindai dengan CamScanner



TAMAN KANAK-KANAK DUTA KASIH

Perum. Dalung Permai Blok UU / 56 Telp. (0361) 9004484
Email : dutakasih2007@yahoo.co.id
Ijin Operasional : 295 Tahun 2016

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No. Surat :01.4/SP.Mhs/TK.DK/II/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr

Jabatan : Kepala TK Duta Kasih

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Fransiska Ni Kadek Sonia Puranta Putri

NIM : 1911061028

Jenis Kelamin : Perempuan

Program Studi : S-1 PGPAUD Universitas Pendidikan Ganesha

Saya mengizinkan untuk melakukan pengumpulan data di TK Duta Kasih pada bulan Januari hingga Februari 2023 sehubungan dengan penelitian skripsi yang dilaksanakannya.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Badung, 14 Februari 2023

Kepala TK Duta Kasih

(Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr)

Lampiran 03. Keterangan Penelitian

CS Dipindai dengan CamScanner



TAMAN KANAK-KANAK DUTA KASIH

Perum. Dalung Permai Blok UU / 56 Telp. (0361) 9004484
 Email : dutakasih2007@yahoo.co.id
 Ijin Operasional : 295 Tahun 2016

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No. Surat :01.4/SP.Mhs/TK.DK/II/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr

Jabatan : Kepala TK Duta Kasih

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Fransiska Ni Kadek Sonia Puranta Putri

NIM : 1911061028

Jenis Kelamin : Perempuan

Program Studi : S-1 PGPAUD Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar telah melakukan penelitian yang berjudul "Pengaruh Metode *Outbound* Untuk Meningkatkan Kemampuan Kerja Sama Kelompok B di TK Duta Kasih Tahun Ajaran 2022/2023"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Badung, 14 Februari 2023

Kepala TK Duta Kasih

(Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr)

Lampiran 04.Uji Normalitas Pre- Test Kelompok Eksperimen

kode anak	Skor Pre-test	Skor Maksimum	Total Skor	(X -X)	(X-X)2
E1	17	28	60.71	-5	25
E2	21	28	75	9.29	86.3
E3	21	28	75	9.29	86.3
E4	18	28	64.29	-1.42	2.01
E5	18	28	64.29	-1.42	2.01
E6	14	28	50	-15.71	246.8
E7	17	28	60.71	-5	25
E8	19	28	67.85	2.14	4.57
E9	18	28	64.29	-1.42	2.01
E10	18	28	64.29	-1.42	2.01
E11	20	28	71.42	5.71	32.6
E12	21	28	75	9.29	86.3
E13	20	28	71.42	5.71	32.6
E14	20	28	71.42	5.71	32.6
E15	17	28	60.71	-5	25
E16	15	28	53.57	-12.14	147.37
E17	18	28	64.29	-1.42	2.01
E18	21	28	75	9.29	86.3
E19	16	28	57.14	-8.57	73.44
E20	19	28	67.85	2.14	4.57
jumlah	368		1314.25		1004.8
mean	65.71				
SD	7.27				
varians	52.88				

Berdasarkan tabel kerja diperoleh:

Nilai Rata-rata (*Mean*)

$$Me = \sum X_1 / n$$

$$= \sum 1314,25 / 20$$

$$= 65,71$$

$$\text{Standar Deviasi} = \sqrt{\frac{\sum(x_1 - x)^2}{n-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{\sum(1004,8)^2}{20-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{\sum(1004,8)^2}{19}}$$

$$= \sqrt{52,88}$$

$$= 7,27$$

perhitungan kelas interval dapat dilakukan berdasarkan atas distribusi kurve normal yang dibagi menjadi 6 bagian yaitu.

1. Kelas Interval 1
 $= M - 3SD$ sampai $M - 2SD$
 $= 65,71 - (3 \times 7,27)$ sampai $65,71 - (2 \times 7,27)$
 $= 36,63$ sampai $43,9$
2. Kelas Interval 2
 $= M - 2SD$ sampai $M - 1SD$
 $= 65,71 - (2 \times 7,27)$ sampai $65,71 - (1 \times 7,27)$
 $= 51,17$ sampai $58,44$
3. Kelas Interval 3
 $= M - 1SD$ sampai M
 $= 65,71 - (1 \times 7,27)$ sampai $65,71$
 $= 58,44$ sampai $65,71$
4. Kelas Interval 4
 $= M$ sampai $M + 1SD$
 $= 65,71$ sampai $65,71 + (1 \times 7,27)$
 $= 65,71$ sampai $72,98$
5. Kelas Interval 5
 $= M + 1SD$ sampai $M + 2SD$
 $= 65,71 + (1 \times 7,27)$ sampai $65,71 + (2 \times 7,27)$
 $= 72,98$ sampai $80,25$
6. Kelas Interval 6
 $= M + 2SD$ sampai $M + 3SD$
 $= 65,71 + (2 \times 7,27)$ sampai $65,71 + (3 \times 7,27)$
 $= 80,25$ sampai $87,52$

Perhitungan interval kelas dapat ditentukan melalui distribusi kurve normal yang dibagi menjadi 6 bagian sebagai berikut.

1. Frekuensi yang diharapkan (fh) pada kelas interval 1
 $= \frac{fh}{100} \times n = \frac{2,28}{100} \times 20 = 0,456$
2. Frekuensi yang diharapkan (fh) pada kelas interval 2

$$= \frac{fh}{100} \times n = \frac{13,59}{100} \times 20 = 2,718$$

3. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 3

$$= \frac{fh}{100} \times n = \frac{34,13}{100} \times 20 = 6,826$$

4. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 4

$$= \frac{fh}{100} \times n = \frac{34,13}{100} \times 20 = 6,826$$

5. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 5

$$= \frac{fh}{100} \times n = \frac{13,59}{100} \times 20 = 2,718$$

6. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 6

$$= \frac{fh}{100} \times n = \frac{2,28}{100} \times 20 = 0,456$$

Dengan mengetahui kelas interval, frekuensi observasi (f_o), dan frekuensi yang diharapkan (f_h) dari nilai *Pre-Test* metode *outbound* untuk meningkatkan kemampuan kerja sama anak usia dini pada kelompok B di TK Duta Kasih tahun pelajaran 2022/2023 dapat disajikan dalam tabel kerja Chi Square berikut ini.

No	Kelas Interval	f_o	f_h	$(f_o - f_h)$	$(f_o - f_h)^2$	$(f_o - f_h)^2 / f_h$
1	43,9 – 51,17	1	0,456	0,544	0,295	0,646
2	51,17 – 58,44	2	2,718	-0,718	0,515	0,189
3	58,44 – 65,71	8	6,826	1,174	1,378	0,201
4	65,71 – 72,98	5	6,826	-1,826	3,334	0,488
5	72,98 – 80,25	4	2,718	1,282	1,643	0,604
6	80,25 – 87,52	0	0,456	-0,456	0,207	0,453
Jumlah		20	20			2,581
X^2_{hitung}						2,581
X^2_{tabel}						11,07
Keterangan = Berdistribusi Normal						

Dari tabel kerja diperoleh $X^2_{hitung} = \sum_1^6 \frac{(f_o - f_h)^2}{f_h} = 2,58$ sedangkan untuk taraf signifikan 5% ($= 0,05$) dan derajat kebebasan ($dk = 5$) diperoleh $X^2_{tabel} = 11,07$, karena $X^2_{tabel} > X^2_{hitung}$ maka H_0 diterima. Ini berarti data hasil *Pre-test* metode *outbound* untuk meningkatkan kemampuan kerja sama anak pada kelompok B di TK Duta Kasih berdistribusi normal.

Lampiran 05. Uji Normalitas Pre- Test Kelompok Kontrol

Kode Anak	Skor Pretest	Skor Maksimum	Total Skor	(X-X)	(X-X) ²
K1	19	28	67.85	2.38	5.6644
K2	20	28	71.42	5.95	35.4025
K3	18	28	64.28	-1.19	1.4161
K4	17	28	60.71	-4.76	22.6576
K5	16	28	57.14	-8.33	69.3889
K6	19	28	67.85	2.38	5.6644
K7	20	28	71.42	5.95	35.4025
K8	20	28	71.42	5.95	35.4025
K9	16	28	57.14	-8.33	69.3889
K10	16	28	57.14	-8.33	69.3889
K11	19	28	67.85	2.38	5.6644
K12	21	28	75	9.53	90.8209
K13	15	28	53.57	-11.9	141.61
K14	17	28	60.71	-4.76	22.6576
K15	20	28	71.42	5.95	35.4025
K16	20	28	71.42	5.95	35.4025
K17	20	28	71.42	5.95	35.4025
K18	17	28	60.71	-4.76	22.6576
Jumlah	330		1178.47		739.3947
mean	65.47				
SD	6.59				
Varians	43.49				

Nilai Rata-rata (*Mean*)

$$Me = \sum X_1 / n$$

$$= \sum 1178,47 / 18$$

$$= 65,47$$

$$\text{Standar Deviasi} = \sqrt{\frac{\sum(x_1-x)^2}{n-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{\sum(739,39)^2}{18-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{\sum(739,39)^2}{17}}$$

$$= \sqrt{43,49}$$

$$= 6,59$$

perhitungan kelas interval dapat dilakukan berdasarkan atas distribusi kurve normal yang dibagi menjadi 6 bagian yaitu.

1. Kelas Interval 1
 = $M - 3SD$ sampai $M - 2SD$
 = $65,47 - (3 \times 6,59)$ sampai $65,47 - (2 \times 6,59)$
 = 45,7 sampai 52,29
2. Kelas Interval 2
 = $M - 2SD$ sampai $M - 1SD$
 = $65,47 - (2 \times 6,59)$ sampai $65,47 - (1 \times 6,59)$
 = 52,29 sampai 58,88
3. Kelas Interval 3
 = $M - 1SD$ sampai M
 = $65,47 - (1 \times 6,59)$ sampai 65,47
 = 58,88 sampai 65,47
4. Kelas Interval 4
 = M sampai $M + 1SD$
 = 65,47 sampai $65,47 + (1 \times 6,59)$
 = 65,47 sampai 72,06
5. Kelas Interval 5
 = $M + 1SD$ sampai $M + 2SD$
 = $65,47 + (1 \times 6,59)$ sampai $65,47 + (2 \times 6,59)$
 = 72,06 sampai 78,65
6. Kelas Interval 6
 = $M + 2SD$ sampai $M + 3SD$
 = $65,47 + (2 \times 6,59)$ sampai $65,47 + (3 \times 6,59)$
 = 78,65 sampai 85,24

Perhitungan interval kelas dapat ditentukan melalui distribusi kurve normal yang dibagi menjadi 6 bagian sebagai berikut.

1. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 1
 = $\frac{f_h}{100} \times n = \frac{2,28}{100} \times 18 = 0,410$
2. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 2

$$= \frac{fh}{100} \times n = \frac{13,59}{100} \times 18 = 2,446$$

3. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 3

$$= \frac{fh}{100} \times n = \frac{34,13}{100} \times 18 = 6,143$$

4. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 4

$$= \frac{fh}{100} \times n = \frac{34,13}{100} \times 18 = 6,143$$

5. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 5

$$= \frac{fh}{100} \times n = \frac{13,59}{100} \times 18 = 2,446$$

6. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 6

$$= \frac{fh}{100} \times n = \frac{2,28}{100} \times 18 = 0,410$$

Dengan mengetahui kelas interval, frekuensi observasi (f_o), dan frekuensi yang diharapkan (f_h) dari nilai *Pre- Test* metode *outbound*

untuk meningkatkan kemampuan kerja sama anak usia dini pada kelompok B di TK Duta Kasih tahun pelajaran 2022/2023 dapat disajikan dalam tabel kerja Chi Square berikut ini.

No	Kelas Interval	f_o	f_h	$(f_o - f_h)$	$(f_o - f_h)^2$	$(f_o - f_h)^2 / f_h$
1	45,7 – 52,29	0	0,410	-0,41	0,168	0,409
2	52,59 – 58,88	4	2,446	1,554	2,414	0,986
3	58,88 – 65,47	4	6,143	-2,143	4,592	0,747
4	65,47 – 72,06	9	6,143	2,857	8,162	1,328
5	72,06 – 78,65	1	2,446	-1,446	2,090	0,854
6	78,65 – 85,24	0	0,410	-0,41	0,168	0,409
Jumlah		18	18			4,733
X^2_{hitung}						4,73
X^2_{tabel}						11,07
Keterangan = Berdistribusi Normal						

Dari tabel kerja diperoleh $X^2_{hitung} = \sum_1^6 \frac{(f_o - f_h)^2}{f_h} = 4,73$ sedangkan untuk taraf signifikan 5% ($= 0,05$) dan derajat kebebasan ($dk = 5$) diperoleh $X^2_{tabel} = 11,07$, karena $X^2_{tabel} > X^2_{hitung}$ maka H_0 diterima. Ini berarti data hasil *Pre-test* metode *outbound* untuk meningkatkan kemampuan kerja sama anak kelompok B di TK Duta Kasih berdistribusi normal.

Lampiran 06. Uji Homogenitas Varians Data *Pre-test*

Uji homogenitas varians

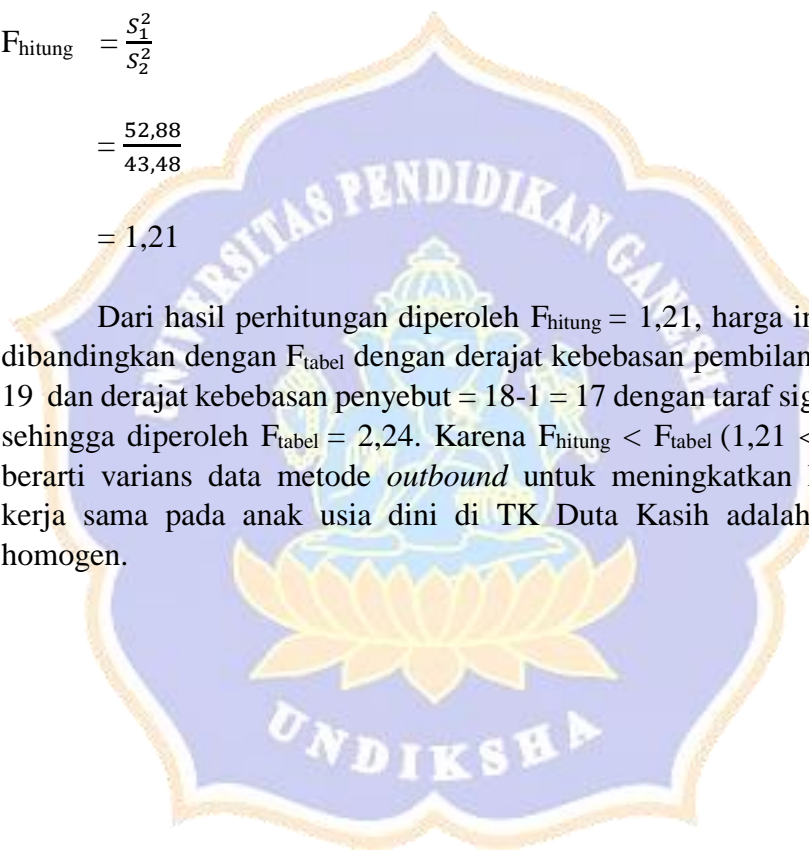
Varian kelompok B TK Duta Kasih

$$S_1^2 = \frac{\sum(x-x)^2}{n-1} = \frac{\sum 1004,8}{19} = 52,88$$

$$S_2^2 = \frac{\sum(x-x)^2}{n-1} = \frac{\sum 739,39}{17} = 43,48$$

$$\begin{aligned} F_{hitung} &= \frac{S_1^2}{S_2^2} \\ &= \frac{52,88}{43,48} \\ &= 1,21 \end{aligned}$$

Dari hasil perhitungan diperoleh $F_{hitung} = 1,21$, harga ini kemudian dibandingkan dengan F_{tabel} dengan derajat kebebasan pembilang = $20 - 1 = 19$ dan derajat kebebasan penyebut = $18 - 1 = 17$ dengan taraf signifikan 5%, sehingga diperoleh $F_{tabel} = 2,24$. Karena $F_{hitung} < F_{tabel}$ ($1,21 < 2,24$). Ini berarti varians data metode *outbound* untuk meningkatkan kemampuan kerja sama pada anak usia dini di TK Duta Kasih adalah sama atau homogen.



Lampiran 07. Uji Kesetaraan Sampel Penelitian

Uji Hipotesis Kesetaraan

Berdasarkan hasil perhitungan uji normalitas data dan uji homogenitas diketahui bahwa data yang diperoleh berdistribusi normal dan memiliki varians yang homogen, maka untuk menguji kesetaraan kedua kelompok tersebut digunakan rumus uji-t sebagai berikut.

$$t = \frac{x_1 - x_2}{\sqrt{\frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-2)S_2^2}{n_1+n_2-2} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

$$t = \frac{65,71 - 65,47}{\sqrt{\frac{(20-1) 52,88 + (18-1) 43,48}{20+18-2} \left(\frac{1}{20} + \frac{1}{18}\right)}}$$

$$t = \frac{0,24}{\sqrt{\frac{(19) 52,88 + (17) 43,48}{36} \left(\frac{1}{20} + \frac{1}{18}\right)}}$$

$$t = \frac{0,24}{\sqrt{\frac{1004,72 + 739,16}{36} \left(\frac{18}{360} + \frac{20}{360}\right)}}$$

$$t = \frac{0,24}{\sqrt{\frac{1.743,88}{36} \left(\frac{38}{360}\right)}}$$

$$t = \frac{0,24}{\sqrt{48,44 \times 0,105}}$$

$$t = \frac{0,24}{\sqrt{5,086}}$$

$$t = \frac{0,24}{2,25}$$

$$t_{hitung} = 0,106$$

kriteria pengujian, $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima, sehingga kelompok tidak setara, $t_{hitung} < t_{tabel}$ maka H_0 diterima dan H_a ditolak, sehingga kelompok setara. Dimana t_{tabel} didapat dari tabel berdistribusi t pada taraf signifikan 5% dengan derajat kebebasan $dk = (n_1 + n_2 - 2)$, $dk = (20 + 18 - 2) = 36$ maka t_{tabel} adalah 202,809, $t_{hitung} < t_{tabel}$ ($0,106 < 202,809$) maka H_0 diterima dan H_a ditolak, sehingga kelompok setara.

Lampiran 08. Uji Normalitas Data *Post-Test* Kelompok Eksperimen

Kode Anak	Skor <i>Post-test</i>	Skor Maksimum	Total Skor	(X-X)	(X-X) ²
E1	27	28	96.42	1.247	1.555009
E2	28	28	100	4.827	23.29993
E3	27	28	96.42	1.247	1.555009
E4	25	28	89.28	4.827	23.29993
E5	28	28	100	4.827	23.29993
E6	24	28	85.71	-9.463	89.54837
E7	26	28	92.85	-2.323	5.396329
E8	26	28	92.85	-2.323	5.396329
E9	27	28	96.42	1.247	1.555009
E10	26	28	92.85	-2.323	5.396329
E11	28	28	100	4.827	23.29993
E12	27	28	96.42	1.247	1.555009
E13	27	28	96.42	1.247	1.555009
E14	28	28	100	4.827	23.29993
E15	26	28	92.85	-2.323	5.396329
E16	25	28	89.28	-5.893	34.72745
E17	27	28	96.42	1.247	1.555009
E18	26	28	92.85	-2.323	5.396329
E19	28	28	100	4.827	23.29993
E20	27	28	96.42		300.3871
Jumlah	533		1903.46		
Mean	95.17				
SD	3,97				
varians	15.80				

Nilai Rata-rata (*Mean*)

$$\begin{aligned}
 Me &= \sum X_1 / n \\
 &= \sum 1903,46 / 20 \\
 &= 95,17
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Standar Deviasi} &= \sqrt{\frac{\sum(x_1-x)^2}{n-1}} \\
 &= \sqrt{\frac{\sum 300,38}{20-1}} \\
 &= \sqrt{\frac{\sum 300,38}{19}} \\
 &= \sqrt{15,80}
 \end{aligned}$$

$$= 3,97$$

perhitungan kelas interval dapat dilakukan berdasarkan atas distribusi kurve normal yang dibagi menjadi 6 bagian yaitu.

1. Kelas Interval 1
 $= M - 3SD$ sampai $M - 2SD$
 $= 95,17 - (3 \times 3,97)$ sampai $95,17 - (2 \times 3,97)$
 $= 83,26$ sampai $87,23$
2. Kelas Interval 2
 $= M - 2SD$ sampai $M - 1SD$
 $= 95,17 - (2 \times 3,97)$ sampai $95,17 - (1 \times 3,97)$
 $= 87,23$ sampai $91,2$
3. Kelas Interval 3
 $= M - 1SD$ sampai M
 $= 95,17 - (1 \times 3,97)$ sampai $95,17$
 $= 91,2$ sampai $95,17$
4. Kelas Interval 4
 $= M$ sampai $M + 1SD$
 $= 95,17$ sampai $95,71 + (1 \times 3,97)$
 $= 95,17$ sampai $99,68$
5. Kelas Interval 5
 $= M + 1SD$ sampai $M + 2SD$
 $= 95,17 + (1 \times 3,97)$ sampai $95,71 + (2 \times 3,97)$
 $= 99,68$ sampai $103,65$
6. Kelas Interval 6
 $= M + 2SD$ sampai $M + 3SD$
 $= 95,17 + (2 \times 3,97)$ sampai $95,71 + (3 \times 3,97)$
 $= 103,65$ sampai $107,62$

Perhitungan interval kelas dapat ditentukan melalui distribusi kurve normal yang dibagi menjadi 6 bagian sebagai berikut.

1. Frekuensi yang diharapkan (fh) pada kelas interval 1
 $= \frac{fh}{100} \times n = \frac{2,28}{100} \times 20 = 0,456$
2. Frekuensi yang diharapkan (fh) pada kelas interval 2
 $= \frac{fh}{100} \times n = \frac{13,59}{100} \times 20 = 2,718$

3. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 3
 $= \frac{fh}{100} \times n = \frac{34,13}{100} \times 20 = 6,826$
4. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 4
 $= \frac{fh}{100} \times n = \frac{34,13}{100} \times 20 = 6,826$
5. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 5
 $= \frac{fh}{100} \times n = \frac{13,59}{100} \times 20 = 2,718$
6. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 6
 $= \frac{fh}{100} \times n = \frac{2,28}{100} \times 20 = 0,456$

Dengan mengetahui kelas interval, frekuensi observasi (f_o), dan frekuensi yang diharapkan (f_h) dari nilai *Pre- Test* metode *outbound* untuk meningkatkan kemampuan kerja sama anak usia dini pada kelompok B di TK Duta Kasih tahun pelajaran 2022/2023 dapat disajikan dalam tabel kerja Chi Square berikut ini.

No	Kelas Interval	f_o	f_h	$(f_o - f_h)$	$(f_o - f_h)^2$	$(f_o - f_h)^2 / f_h$
1	83,26 – 87,23	1	0,456	0,544	0,29	0,64
2	87,23 – 91,2	2	2,718	-0,718	0,50	0.18
3	91,2 – 95,17	5	6,826	-1,826	3,31	0.48
4	95,17 – 99,68	7	6,826	0,174	0,02	0.00
5	99,68 – 103,65	5	2,718	2,282	5,19	1.91
6	103,65 – 107,62	0	0,456	-0,456	0,20	0.46
Jumlah		20	20			3.69
X^2_{hitung}						3.69
X^2_{tabel}						11,07
Keterangan = Berdistribusi Normal						

Dari tabel kerja diperoleh $X^2_{hitung} = \sum_1^6 \frac{(f_o - f_h)^2}{f_h} = 3,69$ sedangkan untuk taraf signifikan 5% ($= 0,05$) dan derajat kebebasan ($dk = 5$) diperoleh $X^2_{tabel} = 11,07$, karena $X^2_{tabel} > X^2_{hitung}$ maka H_0 diterima. Ini berarti data hasil *Post-test* metode *outbound* untuk meningkatkan kemampuan kerja sama anak pada kelompok B di TK Duta Kasih berdistribusi normal.

Lampiran 09. Uji Normalitas Data *Post-Test* Kontrol

Kode Anak	Skor <i>Post-test</i>	Skor Maksimum	Total Skor	(X-X)	(X-X) ²
K1	18	28	64.28	0.991111	0.982301
K2	18	28	64.28	0.991111	0.982301
K3	17	28	60.71	-2.57889	6.650668
K4	16	28	57.14	-6.14889	37.80883
K5	17	28	60.71	-2.57889	6.650668
K6	18	28	64.28	0.991111	0.982301
K7	19	28	67.85	4.561111	20.80373
K8	20	28	71.42	8.131111	66.11497
K9	18	28	64.28	0.991111	0.982301
K10	17	28	60.71	-2.57889	6.650668
K11	17	28	60.71	-2.57889	6.650668
K12	21	28	75	11.71111	137.1501
K13	15	28	53.57	-9.71889	94.4568
K14	16	28	57.14	-6.14889	37.80883
K15	20	28	71.42	8.131111	66.11497
K16	18	28	64.28	0.991111	0.982301
K17	18	28	64.28	0.991111	0.982301
K18	16	28	57.14	-6.14889	37.80883
jumlah	319		1139.2		530.5636
mean	63.28				
SD	5,58				
varians	31,20				

Nilai Rata-rata (*Mean*)

$$\begin{aligned}
 Me &= \sum X_1 / n \\
 &= \sum 1.139,2 / 18 \\
 &= 63,28
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Standar Deviasi} &= \sqrt{\frac{\sum(x_1 - x)^2}{n-1}} \\
 &= \sqrt{\frac{\sum 530,56}{18-1}} \\
 &= \sqrt{\frac{\sum 530,56}{17}} \\
 &= \sqrt{31,20} \\
 &= 5,58
 \end{aligned}$$

perhitungan kelas interval dapat dilakukan berdasarkan atas distribusi kurve normal yang dibagi menjadi 6 bagian yaitu.

1. Kelas Interval 1
 $= M - 3SD$ sampai $M - 2SD$
 $= 84,91 - (3 \times 4,33)$ sampai $84,91 - (2 \times 4,33)$
 $= 46,54$ sampai $52,12$
2. Kelas Interval 2
 $= M - 2SD$ sampai $M - 1SD$
 $= 84,91 - (2 \times 4,33)$ sampai $84,91 - (1 \times 4,33)$
 $= 52,12$ sampai $57,7$
3. Kelas Interval 3
 $= M - 1SD$ sampai M
 $= 84,91 - (1 \times 4,33)$ sampai $84,91$
 $= 57,7$ sampai $63,28$
4. Kelas Interval 4
 $= M$ sampai $M + 1SD$
 $= 84,91$ sampai $84,91 + (1 \times 4,33)$
 $= 63,28$ sampai $68,86$
5. Kelas Interval 5
 $= M + 1SD$ sampai $M + 2SD$
 $= 89,24 + (1 \times 4,33)$ sampai $89,24 + (2 \times 4,33)$
 $= 68,86$ sampai $74,44$
6. Kelas Interval 6
 $= M + 2SD$ sampai $M + 3SD$
 $= 93,57 + (2 \times 4,33)$ sampai $93,57 + (3 \times 4,33)$
 $= 74,44$ sampai $80,02$

Perhitungan interval kelas dapat ditentukan melalui distribusi kurve normal yang dibagi menjadi 6 bagian sebagai berikut.

1. Frekuensi yang diharapkan (fh) pada kelas interval 1
 $= \frac{fh}{100} \times n = \frac{2,28}{100} \times 18 = 0,410$
2. Frekuensi yang diharapkan (fh) pada kelas interval 2
 $= \frac{fh}{100} \times n = \frac{13,59}{100} \times 18 = 2,446$
3. Frekuensi yang diharapkan (fh) pada kelas interval 3
 $= \frac{fh}{100} \times n = \frac{34,13}{100} \times 18 = 6,143$

4. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 4
 $= \frac{fh}{100} \times n = \frac{34,13}{100} \times 18 = 6,143$
5. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 5
 $= \frac{fh}{100} \times n = \frac{13,59}{100} \times 18 = 2,446$
6. Frekuensi yang diharapkan (f_h) pada kelas interval 6
 $= \frac{fh}{100} \times n = \frac{2,28}{100} \times 18 = 0,410$

Dengan mengetahui kelas interval, frekuensi observasi (f_o), dan frekuensi yang diharapkan (f_h) dari nilai *Post-Test* metode *outbound* untuk meningkatkan kemampuan kerja sama anak pada kelompok B di TK Duta Kasih tahun pelajaran 2022/2023 dapat disajikan dalam tabel kerja Chi Square berikut ini.

No	Kelas Interval	f_o	f_h	$(f_o - f_h)$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
1	46,54 – 52,12	0	0,410	-0,14	0,01	0,14
2	52,12 – 57,7	4	2,446	1,554	2,414	0,98
3	57,7 – 63,28	4	6,143	-2,143	4,592	0,74
4	63,28 – 68,86	7	6,143	0,857	0,734	0,11
5	68,86 – 74,44	2	2,446	-0,446	0,198	0,08
6	74,44 – 80,02	1	0,410	0,59	0,348	0,84
Jumlah		18				4,40
X^2_{hitung}						4,40
X^2_{tabel}						11,07
Keterangan = Berdistribusi Normal						

Dari tabel kerja diperoleh $X^2_{hitung} = \sum_1^6 \frac{(f_o - f_h)^2}{f_h} = 4,40$ sedangkan untuk taraf signifikan 5% ($\alpha = 0,05$) dan derajat kebebasan (dk) = 5 diperoleh X^2_{tabel} , karena $X^2_{hitung} < X^2_{tabel}$ maka H_0 diterima. Ini berarti data hasil *Post-test* metode *outbound* untuk meningkatkan kemampuan kerja sama anak pada kelompok B di TK Duta Kasih berdistribusi normal.

Lampiran 10. Uji Homogenitas Varians Data *Post-test*

Uji homogenitas varians

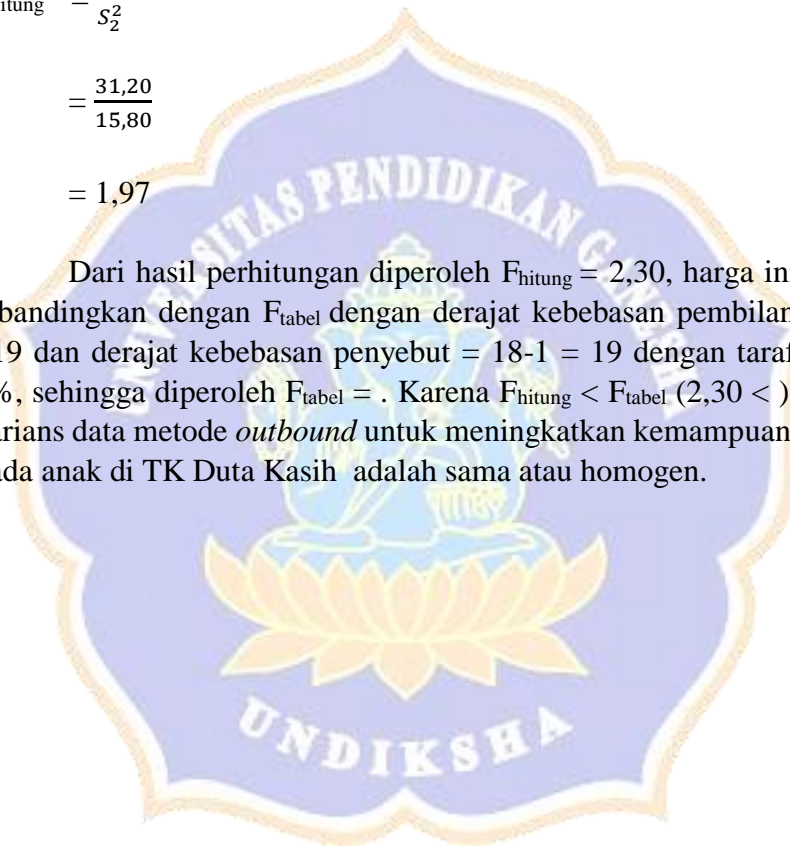
Varian kelompok B TK Duta Kasih

$$S_2^1 = \frac{\sum(x-x)^2}{n-1} = \frac{\sum 300,38}{19} = 15,80$$

$$S_2^2 = \frac{\sum(x-x)^2}{n-1} = \frac{\sum 530,56}{17} = 31,20$$

$$\begin{aligned} F_{hitung} &= \frac{S_1^2}{S_2^2} \\ &= \frac{31,20}{15,80} \\ &= 1,97 \end{aligned}$$

Dari hasil perhitungan diperoleh $F_{hitung} = 2,30$, harga ini kemudian dibandingkan dengan F_{tabel} dengan derajat kebebasan pembilang = $20 - 1 = 19$ dan derajat kebebasan penyebut = $18 - 1 = 17$ dengan taraf signifikan 5%, sehingga diperoleh $F_{tabel} = .$ Karena $F_{hitung} < F_{tabel}$ ($2,30 < .$). Ini berarti varians data metode *outbound* untuk meningkatkan kemampuan kerja sama pada anak di TK Duta Kasih adalah sama atau homogen.



Lampiran 11. Uji Kesetaraan Sampel Penelitian

Uji Hipotesis Kesetaraan

Berdasarkan hasil perhitungan uji normalitas data dan uji homogenitas diketahui bahwa data yang diperoleh berdistribusi normal dan memiliki varians yang homogen, maka untuk menguji kesetaraan kedua kelompok tersebut digunakan rumus uji-t sebagai berikut.

$$t = \frac{x_1 - x_2}{\sqrt{\frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-2)S_2^2}{n_1+n_2-2} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

$$t = \frac{95,17 - 64,87}{\sqrt{\frac{(20-1) 15,80 + (18-1) 36,37}{20+18-2} \left(\frac{1}{20} + \frac{1}{18}\right)}}$$

$$t = \frac{30,3}{\sqrt{\frac{(19) 15,80 + (17) 36,37}{36} \left(\frac{1}{20} + \frac{1}{18}\right)}}$$

$$t = \frac{30,3}{\sqrt{\frac{300,2 + 618,29}{36} \left(\frac{18}{360} + \frac{20}{360}\right)}}$$

$$t = \frac{30,3}{\sqrt{\frac{918,49}{36} \left(\frac{38}{360}\right)}}$$

$$t = \frac{30,3}{\sqrt{25,51 \times 0,105}}$$

$$t = \frac{30,3}{\sqrt{2,67}}$$

$$t = \frac{30,3}{1,63}$$

$$t_{hitung} = 18,58$$

kriteria pengujian, $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima, sehingga kelompok tidak setara, $t_{hitung} < t_{tabel}$ maka H_0 diterima dan H_0 ditolak, sehingga kelompok setara. Dimana t_{tabel} didapat dari tabel berdistribusi t pada taraf signifikan 5% dengan derajat kebebasan $dk = (n_1+n_2 - 2)$, $dk = (20 + 18 - 2) = 36$ maka t_{tabel} adalah 2,042, $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($18,58 > 2,042$) maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Kesimpulannya terdapat pengaruh metode *outbound* terhadap peningkatan kemampuan kerja sama pada anak di TK Duta Kasih Tahun Ajaran 2022/2023.

Lampiran 12. RPPH Kelompok Eksperimen

Hari/Minggu	: Senin, 9 Januari 2023/I
Semester/Bulan	: Semester II/ Januari
Tahun Ajaran	: 2022/2023
Topik/Sub Topik	: Bermain/Bekerja Sama/Rekreasi

1. Tujuan Pembelajaran

- 1.1 Anak menghargai lingkungan sebagai rasa syukur kepada Tuhan
- 1.2 Anak dapat mengenal identitas diri
- 1.3 Memperkuat rasa nasionalisme
- 1.4 Anak dapat melatih kedisiplinan melalui upacara bendera
- 1.5 Anak dapat meniru membuat angka 9
- 1.6 Anak dapat mengenal kegunaan rekreasi
- 1.7 Anak dapat mengenal tempat-tempat rekreasi
- 1.8 Anak dapat memecahkan masalah sehari-hari
- 1.9 Anak dapat mengekspresikan emosi dengan tepat

2. Alat dan bahan :

- 2.1 Pensil
- 2.2 Penghapus
- 2.3 Buku paket hal 17
- 2.4 Puzzel
- 2.5 Buku menulis angka

3. CP (Capaian Pembelajaran) :

- 3.1 (CP 1.2) Mengetahui Tuhan melalui ciptaan-Nya, kegiatan beribadah
- 3.2 (CP 2.6) Menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
- 3.3 (CP 2.2) Mengkomunikasikan pikiran dan perasaan secara lisan
- 3.4 (CP 2.5) Mengekspresikan emosi diri dengan tepat
- 3.5 (CP 3.7) Memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari
- 3.6 (CP 3.9) Melakukan operasi matematika sederhana
- 3.7 (CP 2.2) Memiliki sikap positif dalam menjaga kebersihan.
- 3.8 (CP 2.4) Mengonsumsi makanan dan minuman bergizi

4. Kegiatan Pembukaan (30 menit) :

- 4.1 Melakukan kegiatan “upacara bendera”
- 4.2 Menyanyikan lagu “Naik-naik ke puncak gunung”
- 4.3 Mendiskusikan tentang “kegunaan rekreasi

5. Kegiatan Inti (60 menit) :

- 5.1 Membilang banyak benda
- 5.2 Meniru menulis angka 9
- 5.3 Menyusun puzzle rekreasi
- 5.4 Melakukan kegiatan *outbound* “Kertas Berlubang”

6. Istirahat (30 menit) :

- 6.1 Berdoa makan
- 6.2 Mencuci tangan

- 6.3 Istirahat makan dan minum
- 6.4 Bermain di halaman sekolah

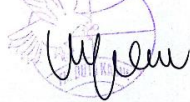
7. Penutup (30 menit) :

- 7.1 Menanyakan kegiatan yang telah dilakukan.
- 7.2 Menguatkan konsep yang telah dibangun anak.
- 7.3 Refleksi anak dengan pertanyaan.

Kerobokan Kaja, 7 Januari 2023

Mengetahui

Kepala TK Duta Kasih



(Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr)

Peneliti



(Fransiska Ni Kd. Sonia P.P)

Guru Kelompok B1



(Ni Kadek Anik Pratiwi, S.Pd.)



Hari/Minggu : **Senin, 16 Januari 2023/II**
Semester/Bulan : **Semester II/ Januari**
Tahun Ajaran : **2022/2023**
Topik/Sub Topik : **Bermain/Bekerja Sama/Rekreasi**

1. Tujuan Kegiatan :

- 1.1 Anak menghargai lingkungan sebagai rasa syukur kepada Tuhan
- 1.2 Anak dapat menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
- 1.3 Anak dapat mengenal nama-nama tempat rekreasi
- 1.4 Anak dapat mengenal perlengkapan rekreasi
- 1.5 Anak dapat memecahkan masalah sehari-hari
- 1.6 Anak dapat mengekspresikan emosi dengan tepat
- 1.7 Anak dapat menggerakkan jari tangan dan kaki dengan kelenturan (Senam Baby Shark)

2. Alat dan bahan :

- 2.1 Pensil
- 2.2 Penghapus
- 2.3 Buku pakel hal 2
- 2.4 LKPD jarimatika
- 2.5 Spidol

3. CP (Capaian Pembelajaran) :

- 3.1 (CP 1.2) Mengetahui Tuhan melalui ciptaan-Nya, kegiatan beribadah
- 3.2 (CP 2.6) Menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
- 3.3 (CP 2.2) Mengkomunikasikan pikiran dan perasaan secara lisan
- 3.4 (CP 2.10) Anak menggunakan fungsi gerak motorik kasar dan halus (senam baby shark)
- 3.5 (CP 3 .7) Memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari
- 3.6 (CP 2.2) Memiliki sikap positif dalam menjaga kebersihan.
- 3.7 (CP 2.4) Mengonsumsi makanan dan minuman bergizi

4. Kegiatan Pembukaan (30 menit) :

- 4.1 Melakukan kegiatan “senam baby shark”
- 4.2 Berdoa sebelum kegiatan
- 4.3 Menyanyikan lagu “naik-naik ke puncak gunung”
- 4.4 Mendiskusikan tentang “nama-nama tempat rekreasi

5. Kegiatan Inti (60 menit) :

- 5.1 Melingkari benda yang diperlukan saat rekreasi
- 5.2 Menghitung penjumlahan dengan jarimatika
- 5.3 Menulis angka di papan secara bergiliran
- 5.4 Melakukan kegiatan *outbound* “Kertas Berlubang”

6. Istirahat (30 menit) :

- 6.1 Berdoa makan
- 6.2 Mencuci tangan
- 6.3 Istirahat makan dan minum
- 6.4 Bermain di halaman sekolah

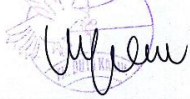
7. Penutup (30 menit) :

- 7.1 Menanyakan kegiatan yang telah dilakukan.
- 7.2 Menguatkan konsep yang telah dibangun anak.
- 7.3 Refleksi anak dengan pertanyaan.

Kerobokan Kaja, 16 Januari 2023

Mengetahui

Kepala TK Duta Kasih



(Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr)

Peneliti



(Fransiska Ni Kd. Sonia P.P)

Guru Kelompok B1



(Ni Kadek Anik Pratiwi, S.Pd.)



Hari/Minggu : **Senin, 23 Januari 2023/III**
Semester/Bulan : **Semester II/ Januari**
Tahun Ajaran : **2022/2023**
Topik/Sub Topik : **Bermain/Bekerja Sama/Rekreasi**

1. Tujuan Kegiatan :

- 1.1 Anak menghargai lingkungan sebagai rasa syukur kepada Tuhan
- 1.2 Anak dapat menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
- 1.3 Anak mampu mengenali dan memahami informasi disekitarnya yang tersaji dalam gambar, tanda, cerita
- 1.4 Anak dapat mengenal nama-nama tempat rekreasi
- 1.5 Anak dapat mengenal perlengkapan rekreasi
- 1.6 Anak dapat memecahkan masalah sehari-hari
- 1.7 Anak dapat mengekspresikan emosi dengan tepat
- 1.8 Anak dapat menunjukkan ketertarikan ada kegiatan membaca buku atau mendengarkan cerita
- 1.9 Anak dapat menggerakkan jari tangan dan kaki dengan kelenturan (Senam Baby Shark)

2. Alat dan bahan :

- 2.1 Pensil
- 2.2 Penghapus
- 2.3 Buku pakel hal 15
- 2.4 Buku menulis huruf
- 2.5 Spidol

3. CP (Capaian Pembelajaran) :

- 3.1 (CP 1.2) Mengenal Tuhan melalui ciptaan-Nya, kegiatan beribadah
- 3.2 (CP 2.6) Menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
- 3.3 (CP 2.2) Mengkomunikasikan pikiran dan perasaan secara lisan
- 3.4 (CP 2.10) Anak menggunakan fungsi gerak motorik kasar dan halus (senam ular)
- 3.5 (CP 3 .7) Memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari
- 3.6 (CP 3.1) mengenali dan memahami berbagai informasi yang ada disekitar yang tersaji dalam gambar, symbol, cerita)
- 3.7 (CP 3.3) Menunjukkan ketertarikan pada kegiatan membaca buku atau mendengarkan cerita
- 3.8 (CP 2.2) Memiliki sikap positif dalam menjaga kebersihan.
- 3.9 (CP 2.4) Mengonsumsi makanan dan minuman bergizi

4. Kegiatan Pembukaan (30 menit) :

- 4.1 Melakukan kegiatan “senam ular”
- 4.2 Berdoa sebelum kegiatan
- 4.3 Menyanyikan lagu “naik delman”
- 4.4 Mendiskusikan tentang “perlengkapan rekreasi”

5. Kegiatan Inti (60 menit) :

- 5.1 Menyebutkan perlengkapan rekreasi lalu melengkapi suku kata akhir
- 5.2 Meniru menulis huruf g
- 5.3 Menulis huruf di papan secara bergantian

5.4 Melakukan kegiatan *outbound* “Tali Genit”

6. Istirahat (30 menit) :

- 6.1 Berdoa makan
- 6.2 Mencuci tangan
- 6.3 Istirahat makan dan minum
- 6.4 Bermain di halaman sekolah

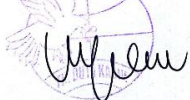
7. Penutup (30 menit) :

- 7.1 Literasi
- 7.2 Menanyakan kegiatan yang telah dilakukan.
- 7.3 Menguatkan konsep yang telah dibangun anak.
- 7.4 Refleksi anak dengan pertanyaan.

Kerobokan Kaja, 23 Januari 2023

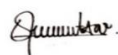
Mengetahui

Kepala TK Duta Kasih



(Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr)

Peneliti



(Fransiska Ni Kd. Sonia P.P)

Guru Kelompok B1



(Ni Kadek Anik Pratiwi, S.Pd.)



Hari/Minggu : **Senin, 30 Januari 2023/IV**
Semester/Bulan : **Semester II/ Januari**
Tahun Ajaran : **2022/2023**
Topik/Sub Topik : **Bermain/Bekerja Sama/Rekreasi**

1. Tujuan Kegiatan :

- 1.1 Anak menghargai lingkungan sebagai rasa syukur kepada Tuhan
- 1.2 Anak dapat menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
- 1.3 Anak mampu mengenali dan memahami informasi disekitarnya yang tersaji dalam gambar, tanda, cerita
- 1.4 Anak dapat mengenal nama-nama tempat rekreasi
- 1.5 Anak dapat mengenal perlengkapan rekreasi
- 1.6 Anak dapat memecahkan masalah sehari-hari
- 1.7 Anak dapat mengekspresikan emosi dengan tepat
- 1.8 Anak dapat mengekspresikan kreativitasnya dalam hasil karya
- 1.9 Anak dapat menggerakkan jari tangan dan kaki dengan kelenturan (Senam Baby Shark)

2. Alat dan bahan :

- 2.1 Pensil
- 2.2 Penghapus
- 2.3 Crayon
- 2.4 Buku paket hal 9
- 2.5 LKPD tempat rekreasi
- 2.6 Balok

3. CP (Capaian Pembelajaran) :

- 3.1 (CP 1.2) Mengenal Tuhan melalui ciptaan-Nya, kegiatan beribadah
- 3.2 (CP 2.6) Menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
- 3.3 (CP 2.2) Mengkomunikasikan pikiran dan perasaan secara lisan
- 3.4 (CP 2.10) Anak menggunakan fungsi gerak motorik kasar dan halus (senam ular)
- 3.5 (CP 3 .7) Memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari
- 3.6 (CP 3.1) mengenali dan memahami berbagai informasi yang ada disekitar yang tersaji dalam gambar, symbol, cerita)
- 3.7 (CP 3.12) mengekspresikan kreativitasnya dalam hasil karya
- 3.8 (CP 2.2) Memiliki sikap positif dalam menjaga kebersihan.
- 3.9 (CP 2.4) Mengonsumsi makanan dan minuman bergizi

4. Kegiatan Pembukaan (30 menit) :

- 4.1 Melakukan kegiatan “senam bebek berjalan”
- 4.2 Berdoa sebelum kegiatan
- 4.3 Menyanyikan lagu “naik delman”
- 4.4 Mendiskusikan tentang “transportasi rekreasi”

5. Kegiatan Inti (60 menit) :

- 5.1 Memasangkan transportasi rekreasi dengan gambar yang sesuai
- 5.2 Mewarnai gambar transportasi rekreasi
- 5.3 Menyusun balok menjadi menara
- 5.4 Melakukan kegiatan *outbound* “Tali Genit”

- 6. Istirahat (30 menit) :**
- 6.1 Berdoa makan
 - 6.2 Mencuci tangan
 - 6.3 Istirahat makan dan minum
 - 6.4 Bermain di halaman sekolah

- 7. Penutup (30 menit) :**
- 7.1 Menanyakan kegiatan yang telah dilakukan.
 - 7.2 Menguatkan konsep yang telah dibangun anak.
 - 7.3 Refleksi anak dengan pertanyaan.

Kerobokan Kaja, 30 Januari 2023

Mengetahui

Kepala TK Duta Kasih



(Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr)

Peneliti

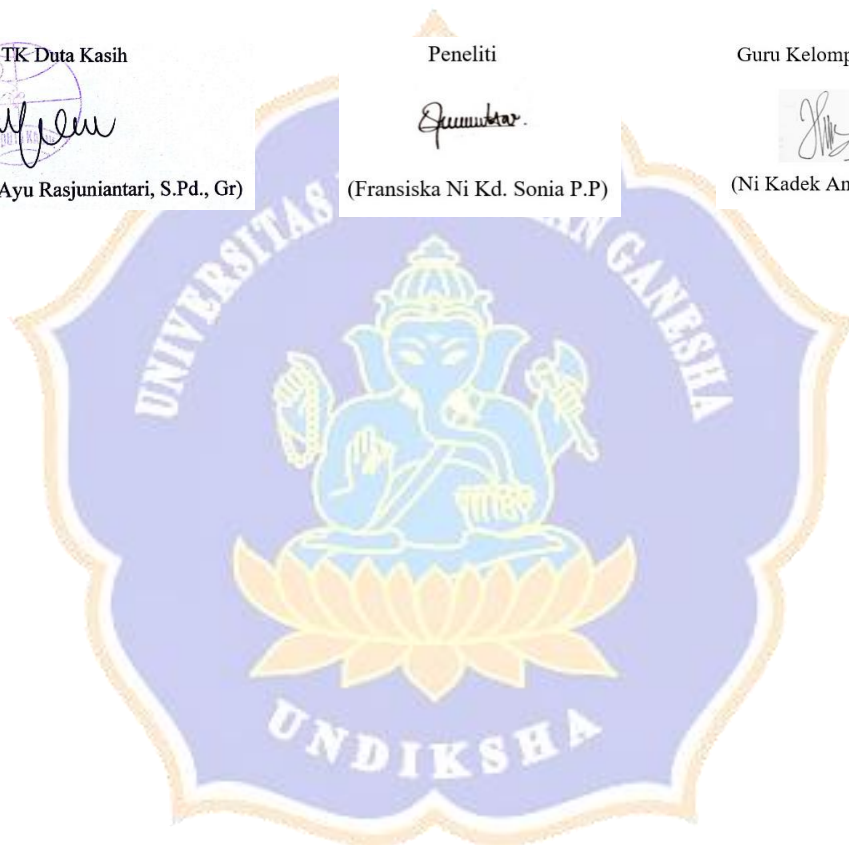


(Fransiska Ni Kd. Sonia P.P)

Guru Kelompok B1



(Ni Kadek Anik Pratiwi, S.Pd.)



Hari/Minggu :Rabu, 8 Februari 2023/II
Semester/Bulan : Semester II/ Januari
Tahun Ajaran : 2022/2023
Topik/Sub Topik : Bermain/Cita-Citaku / Dokter

1. Tujuan Kegiatan :

- 1.1 Anak menghargai lingkungan sebagai rasa syukur kepada Tuhan
- 1.2 Anak dapat menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
- 1.3 Anak mampu mengenali dan memahami informasi disekitarnya yang tersaji dalam gambar, tanda, cerita
- 1.4 Anak dapat memecahkan masalah sehari-hari
- 1.5 Anak dapat mengekspresikan emosi dengan tepat Anak dapat mengeksplorasi berbagai proses seni
- 1.6 Anak dapat menggerakkan jari tangan dan kaki dengan kelenturan (Senam Elang)

2. Alat dan bahan :

- 2.1 Pensil
- 2.2 Penghapus
- 2.3 Crayon
- 2.4 Buku paket hal 9

3. CP (Capaian Pembelajaran) :

- 3.1 (CP 1.2) Mengenal Tuhan melalui ciptaan-Nya, kegiatan beribadah
- 3.2 (CP 2.6) Menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
- 3.3 (CP 2.2) Mengkomunikasikan pikiran dan perasaan secara lisan
- 3.4 (CP 2.10) Anak menggunakan fungsi gerak motorik kasar dan halus (senam ular)
- 3.5 (CP 3 .7) Memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari
- 3.6 (CP 3.1) mengenali dan memahami berbagai informasi yang ada disekitar yang tersaji dalam gambar, symbol, cerita)
- 3.7 (CP 2.2) Memiliki sikap positif dalam menjaga kebersihan.
- 3.8 (CP 2.4) Mengonsumsi makanan dan minuman bergizi

4. Kegiatan Pembukaan (30 menit) :

- 4.1 Melakukan kegiatan “senam elang”
- 4.2 Berdoa sebelum kegiatan
- 4.3 Menyanyikan lagu “tamanku”
- 4.4 Mendiskusikan tentang “ cita-citaku, dokter”

5. Kegiatan Inti (60 menit) :

- 5.1 Menyebutkan perlengkapan yang dibawa oleh dokter
- 5.2 Meniru tulisan huruf k
- 5.3 Menulis huruf di papan secara bergantian
- 5.4 Melakukan kegiatan *outbound* “Transfer Bola”

6. Istirahat (30 menit) :

- 6.1 Berdoa makan
- 6.2 Mencuci tangan
- 6.3 Istirahat makan dan minum

6.4 Bermain di halaman sekolah

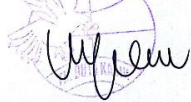
7. Penutup (30 menit) :

- 7.1 Menanyakan kegiatan yang telah dilakukan.
- 7.2 Menguatkan konsep yang telah dibangun anak.
- 7.3 Refleksi anak dengan pertanyaan.

Kerobokan Kaja, 8 Februari 2023

Mengetahui

Kepala TK Duta Kasih



(Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr)

Peneliti



(Fransiska Ni Kd. Sonia P.P)

Guru Kelompok B1



(Ni Kadek Anik Pratiwi, S.Pd.)



Hari/Minggu :Rabu, 13 Februari 2023/II
Semester/Bulan : Semester II/ Januari
Tahun Ajaran : 2022/2023
Topik/Sub Topik : Bermain/Cita-Citaku / Petani

- 1. Tujuan Kegiatan :**
 - 1.1 Anak menghargai lingkungan sebagai rasa syukur kepada Tuhan
 - 1.2 Anak dapat menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
 - 1.3 Anak mampu mengenali dan memahami informasi disekitarnya yang tersaji dalam gambar, tanda, cerita
 - 1.4 Anak dapat memecahkan masalah sehari-hari
 - 1.5 Anak dapat mengekspresikan emosi dengan tepat Anak dapat mengeksplorasi berbagai proses seni
 - 1.6 Anak dapat menggerakkan jari tangan dan kaki dengan kelenturan (Senam Elang)

- 2. Alat dan bahan :**
 - 2.1 Pensil
 - 2.2 Penghapus
 - 2.3 Crayon
 - 2.4 Buku paket hal 9

- 3. CP (Capaian Pembelajaran) :**
 - 3.1 (CP 1.2) Mengenal Tuhan melalui ciptaan-Nya, kegiatan beribadah
 - 3.2 (CP 2.6) Menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
 - 3.3 (CP 2.2) Mengkomunikasikan pikiran dan perasaan secara lisan
 - 3.4 (CP 2.10) Anak menggunakan fungsi gerak motorik kasar dan halus (senam ular)
 - 3.5 (CP 3 .7) Memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari
 - 3.6 (CP 3.1) mengenali dan memahami berbagai informasi yang ada disekitar yang tersaji dalam gambar, symbol, cerita)
 - 3.7 (CP 2.2) Memiliki sikap positif dalam menjaga kebersihan.
 - 3.8 (CP 2.4) Mengonsumsi makanan dan minuman bergizi

- 4. Kegiatan Pembukaan (30 menit) :**
 - 4.1 Melakukan kegiatan “senam elang”
 - 4.2 Berdoa sebelum kegiatan
 - 4.3 Menyanyikan lagu “tamanku”
 - 4.4 Mendiskusikan tentang “ Cita-Citaku, Petani”

- 5. Kegiatan Inti (60 menit) :**
 - 5.1 Menyebutkan hasil pangan yang dihasilkan petani
 - 5.2 Meniru tulisan huruf n
 - 5.3 Menulis huruf di papan secara bergantian
 - 5.4 Melakukan kegiatan *outbound* “*Transfer Bola*”

- 6. Istirahat (30 menit) :**
 - 6.1 Berdoa makan
 - 6.2 Mencuci tangan
 - 6.3 Istirahat makan dan minum

6.4 Bermain di halaman sekolah

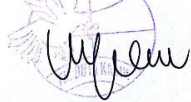
7. Penutup (30 menit) :

- 7.1 Menanyakan kegiatan yang telah dilakukan.
- 7.2 Menguatkan konsep yang telah dibangun anak.
- 7.3 Refleksi anak dengan pertanyaan.

Kerobokan Kaja, 13 Februari 2023

Mengetahui

Kepala TK Duta Kasih



(Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr)

Peneliti



(Fransiska Ni Kd. Sonia P.P)

Guru Kelompok B1



(Ni Kadek Anik Pratiwi, S.Pd.)



Lampiran 13. RPPH Kelompok Kontrol

Hari/Minggu	: Selasa, 10 Januari 2023/I
Semester/Bulan	: Semester II/ Januari
Tahun Ajaran	: 2022/2023
Topik/Sub Topik	: Bermain/Bekerja Sama/Rekreasi

1. Tujuan kegiatan :

- 1.1 Anak dapat menghargai lingkungan sebagai rasa syukur kepada Tuhan.
- 1.2 Anak dapat mengenal identitas diri.
- 1.3 Anak dapat mengenal lingkungan sekitar.
- 1.4 Anak mengetahui cita-cita yang diinginkan.
- 1.5 Anak dapat mengenal macam-macam cita-cita/pekerjaan.
- 1.6 Anak dapat mengetahui alat-alat yang di gunakan untuk bekerja.
- 1.7 Anak dapat mengenal bilangan.
- 1.8 Anak dapat mengenal huruf dan suku kata.
- 1.9 Anak dapat menggerakkan tangan, kaki, dan badan dengan kelenturan (Senam).

2. Alat dan bahan:

- 2.1 Pensil
- 2.2 Penghapus
- 2.3 Syair lagu
- 2.4 Kartu Gambar
- 2.5 Kartu Bilangan
- 2.6 Paket Gambar
- 2.7 Crayon
- 2.8 Buku Kotak Kuning

3. CP (Capaian Pembelajaran) :

- 3.1 CP 1.2 Mengetahui Tuhan melalui ciptaanNya,kegiatan ibadah, tempat tempat ibadah.
- 3.2 CP 1.7 Menghargai diri sendiri, orang lain, dan lingkungan sekitar sebagai rasa syukur kepada Tuhan.
- 3.3 CP 3.2 Mengomunikasikan pikiran dan perasaan secara lisan, tertulis, atau menggunakan media.
- 3.4 CP 2.2 Memiliki sikap positif dan berpartisipasi aktif dalam menjaga kebersihan.
- 3.5 CP 2.5 Mengekspresikan emosi diri dengan tepat.
- 3.6 CP 2.7 Mengenal lingkungan dan aktivitas orang di sekitarnya.
- 3.7 CP 3.4 Menunjukkan rasa ingin tahu dengan observasi, eksplorasi, dan eksperimen.
- 3.8 CP 3.7 CP 3.6 Menunjukkan kemampuan dasar berpikir kritis dan kreatif.
- 3.9 CP 2.4 Mengenal dan mengonsumsi makanan dan minuman sehat dan bergizi.

3.10 CP 3.1 Mengenali dan memahami berbagai informasi yang ada di sekitarnya yang tersaji dalam gambar, tanda, simbol, dan cerita.

4. Kegiatan Pembukaan (30 menit) :

- 4.1 Melakukan kegiatan Senam “Ular”
- 4.2 Melakukan kegiatan berdoa sebelum dan sesudah kegiatan
- 4.3 Menyanyikan lagu Naik-naik Ke Puncak Gunung”
- 4.4 Mendiskusikan tentang “Alat-alat yang dipakai pada saat rekreasi”

5. Kegiatan Inti (60 menit) :

- 5.1 Menghitung jumlah alat-alat yang dipakai rekreasi dan menuliskan bilangannya
- 5.2 Mewarnai alat rekreasi
- 5.3 Menyusun puzzle rekreasi

6. Istirahat (30 menit) :

- 6.1 Berdoa makan
- 6.2 Mencuci tangan
- 6.3 Istirahat makan dan minum
- 6.4 Bermain di halaman sekolah

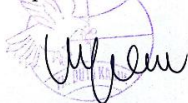
7. Penutup (30 menit) :

- 7.1 Menanyakan kembali kegiatan yang telah dilakukan
- 7.2 Memperkuat konsep yang telah dibangun anak
- 7.3 Refleksi anak dengan pertanyaan

Kerobokan Kaja, 10 Januari 2023

Mengetahui

Kepala TK Duta Kasih



(Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr)

Peneliti



(Fransiska Ni Kd. Sonia P.P)

Guru Kelompok B2



(Priscila Rahelia, S.Pd.)

Hari/Minggu : Selasa, 24 Januari 2023/I
Semester/Bulan : Semester II/ Januari
Tahun Ajaran : 2022/2023
Topik/Sub Topik : Bermain/Bekerja Sama/Rekreasi

1. Tujuan kegiatan :

- 1.1 Anak dapat menghargai lingkungan sebagai rasa syukur kepada Tuhan.
- 1.2 Anak dapat mengenal identitas diri.
- 1.3 Anak dapat mengenal lingkungan sekitar.
- 1.4 Anak mengetahui cita-cita yang diinginkan.
- 1.5 Anak dapat mengenal macam-macam cita-cita/pekerjaan.
- 1.6 Anak dapat mengetahui alat-alat yang di gunakan untuk bekerja.
- 1.7 Anak dapat mengenal bilangan.
- 1.8 Anak dapat mengenal huruf dan suku kata.
- 1.9 Anak dapat menggerakkan tangan, kaki, dan badan dengan kelenturan (Senam).

2. Alat dan bahan:

- 1.1 Pensil
- 1.2 Penghapus
- 1.3 Syair lagu
- 1.4 Kartu Gambar
- 1.5 Kartu Bilangan
- 1.6 Paket Gambar
- 1.7 Crayon
- 1.8 Buku Kotak Kuning

3. CP (Capaian Pembelajaran) :

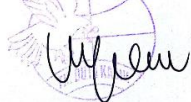
- 3.1 CP 1.2 Mengenal Tuhan melalui ciptaanNya, kegiatan ibadah, tempat-tempat ibadah.
- 3.2 CP 1.7 Menghargai diri sendiri, orang lain, dan lingkungan sekitar sebagai rasa syukur kepada Tuhan.
- 3.3 CP 3.2 Mengomunikasikan pikiran dan perasaan secara lisan, tertulis, atau menggunakan media.\
- 3.4 CP 2.2 Memiliki sikap positif dan berpartisipasi aktif dalam menjaga kebersihan.
- 3.5 CP 2.5 Mengekspresikan emosi diri dengan tepat.
- 3.6 CP 2.7 Mengenali lingkungan dan aktivitas orang di sekitarnya.\
- 3.7 CP 3.4 Menunjukkan rasa ingin tahu dengan observasi, eksplorasi, dan eksperimen.
- 3.8 CP 3.7 CP 3.6 Menunjukkan kemampuan dasar berpikir kritis dan kreatif.
- 3.9 CP 2.4 Mengenal dan mengonsumsi makanan dan minuman sehat dan bergizi.
- 3.10 CP 3.1 Mengenali dan memahami berbagai informasi yang ada di sekitarnya yang tersaji dalam gambar, tanda, simbol, dan cerita.

- 4. Kegiatan Pembukaan (30 menit) :**
- 4.1 Melakukan kegiatan Senam “Maumere”
 - 4.2 Melakukan kegiatan berdoa sebelum dan sesudah kegiatan
 - 4.3 Menyanyikan lagu Lihat Kebunku”
 - 4.4 Mendiskusikan tentang “Alat-alat yang dipakai pada saat rekreasi”
- 5. Kegiatan Inti (60 menit) :**
- 5.1 Peralatan rekreasi dan menghubungkan dengan bilangannya
 - 5.2 Menghitung banyak benda menggunakan teknik jarimatika
 - 5.2 Membuat angka ke depan secara bergantian
- 6. Istirahat (30 menit) :**
- 6.1 Berdoa makan
 - 6.2 Mencuci tangan
 - 6.3 Istirahat makan dan minum
 - 6.4 Bermain di halaman sekolah
- 7. Penutup (30 menit) :**
- 7.1 Menanyakan kembali kegiatan yang telah dilakukan
 - 7.2 Menguatkan konsep yang telah dibangun anak
 - 7.3 Refleksi anak dengan pertanyaan

Kerobokan Kaja, 24 Januari 2023


Mengetahui

Kepala TK Duta Kasih



(Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr)

Peneliti



(Fransiska Ni Kd. Sonia P.P)

Guru Kelompok B2



(Priscila Rahelia, S.Pd.)



Hari/Minggu : Rabu, 1 Februari 2023/I
Semester/Bulan : Semester II/ Februari
Tahun Ajaran : 2022/2023
Topik/Sub Topik : Bermain/Bekerja Sama/Rekreasi

1. Tujuan kegiatan :

- 1.1 Anak dapat menghargai lingkungan sebagai rasa syukur kepada Tuhan.
- 1.2 Anak dapat mengenal identitas diri.
- 1.3 Anak dapat mengenal lingkungan sekitar.
- 1.4 Anak mengetahui cita-cita yang diinginkan.
- 1.5 Anak dapat mengenal macam-macam cita-cita/pekerjaan.
- 1.6 Anak dapat mengetahui alat-alat yang di gunakan untuk bekerja.
- 1.7 Anak dapat mengenal bilangan.
- 1.8 Anak dapat mengenal huruf dan suku kata.
- 1.9 Anak dapat menggerakkan tangan, kaki, dan badan dengan kelenturan (Senam).

2. Alat dan bahan:

- 2.1 Pensil
- 2.2 Syair lagu
- 2.3 Kartu Gambar
- 2.4 Kartu Bilangan
- 2.5 Paket Gambar
- 2.6 Crayon
- 2.7 Buku Kotak Kuning

3. CP (Capaian Pembelajaran) :

- 3.1 CP 1.2 Mengenal Tuhan melalui ciptaanNya, kegiatan ibadah, tempat-tempat ibadah.\
- 3.2 CP 1.7 Menghargai diri sendiri, orang lain, dan lingkungan sekitar sebagai rasa syukur kepada Tuhan.
- 3.3 CP 3.2 Mengomunikasikan pikiran dan perasaan secara lisan, tertulis, atau menggunakan media.
- 3.4 CP 2.2 Memiliki sikap positif dan berpartisipasi aktif dalam menjaga kebersihan.
- 3.5 CP 2.5 Mengekspresikan emosi diri dengan tepat
- 3.6 CP 2.7 Mengenali lingkungan dan aktivitas orang di sekitarnya.
- 3.7 CP 3.4 Menunjukkan rasa ingin tahu dengan observasi, eksplorasi, dan eksperimen.
- 3.8 CP 3.7 CP 3.6 Menunjukkan kemampuan dasar berpikir kritis dan kreatif.
- 3.9 CP 2.4 Mengenal dan mengonsumsi makanan dan minuman sehat dan bergizi.
- 3.10 CP 3.1 Mengenali dan memahami berbagai informasi yang ada di sekitarnya yang tersaji dalam gambar, tanda, simbol, dan cerita.

4. Kegiatan Pembukaan (30 menit) :

- 4.1 Melakukan kegiatan Senam “Banana Cha-cha”
- 4.2 Melakukan kegiatan berdoa sebelum dan sesudah kegiatan

- 4.3 Menyanyikan lagu "Kemarin Paman Datang"
- 4.4 Mendiskusikan tentang Tempat-tempat Rekreasi"

5. Kegiatan Inti (60 menit) :

- 5.1 Melengkapi huruf dari kata pantai dan gunung
- 5.2 Mewarnai gambar pantai
- 5.3 Menulis kata pantai ke depan secara bergantian

6. Istirahat (30 menit) :

- 6.1 Berdoa makan
- 6.2 Mencuci tangan
- 6.3 Istirahat makan dan minum
- 6.4 Bermain di halaman sekolah

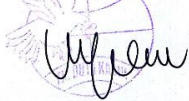
7 Penutup (30 menit) :

- 7.1 Menanyakan kembali kegiatan yang telah dilakukan
- 7.2 Menguatkan konsep yang telah dibangun anak
- 7.3 Refleksi anak dengan pertanyaan

Kerobokan Kaja, 1 Februari 2023


Mengetahui

Kepala TK Duta Kasih



(Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr)

Peneliti



(Fransiska Ni Kd. Sonia P.P)

Guru Kelompok B2



(Priscila Rahelia, S.Pd.)



Hari/Minggu :Rabu, 10 Februari 2023/II
Semester/Bulan : Semester II/ Februari
Tahun Ajaran : 2022/2023
Topik/Sub Topik : Bermain/Cita-Citaku / Dokter

8. Tujuan Kegiatan :

- 8.1 Anak menghargai lingkungan sebagai rasa syukur kepada Tuhan
- 8.2 Anak dapat menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
- 8.3 Anak mampu mengenali dan memahami informasi disekitarnya yang tersaji dalam gambar, tanda, cerita
- 8.4 Anak dapat memecahkan masalah sehari-hari
- 8.5 Anak dapat mengekspresikan emosi dengan tepat Anak dapat mengeksplorasi berbagai proses seni
- 8.6 Anak dapat menggerakkan jari tangan dan kaki dengan kelenturan (Senam Elang)

9. Alat dan bahan :

- 9.1 Pensil
- 9.2 Penghapus
- 9.3 Crayon
- 9.4 Buku paket hal 9

10. CP (Capaian Pembelajaran) :

- 10.1 (CP 1.2) Mengenal Tuhan melalui ciptaan-Nya, kegiatan beribadah
- 10.2 (CP 2.6) Menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
- 10.3 (CP 2.2) Mengkomunikasikan pikiran dan perasaan secara lisan
- 10.4 (CP 2.10) Anak menggunakan fungsi gerak motorik kasar dan halus (senam ular)
- 10.5 (CP 3 .7) Memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari
- 10.6 (CP 3.1) mengenali dan memahami berbagai informasi yang ada disekitar yang tersaji dalam gambar, symbol, cerita)
- 10.7 (CP 2.2) Memiliki sikap positif dalam menjaga kebersihan.
- 10.8 (CP 2.4) Mengonsumsi makanan dan minuman bergizi

11. Kegiatan Pembukaan (30 menit) :

- 11.1 Melakukan kegiatan “senam elang”
- 11.2 Berdoa sebelum kegiatan
- 11.3 Menyanyikan lagu “tamanku”
- 11.4 Mendiskusikan tentang “ cita-citaku, dokter”

12. Kegiatan Inti (60 menit) :

- 12.1 Menyebutkan perlengkapan yang dibawa oleh dokter
- 12.2 Meniru tulisan huruf k
- 12.3 Menulis huruf di papan secara bergantian
- 12.4 Melakukan kegiatan *outbound* “Transfer Bola”

13. Istirahat (30 menit) :

- 13.1 Berdoa makan
- 13.2 Mencuci tangan

- 13.3 Istirahat makan dan minum
- 13.4 Bermain di halaman sekolah

14. Penutup (30 menit) :

- 14.1 Menanyakan kegiatan yang telah dilakukan.
- 14.2 Menguatkan konsep yang telah dibangun anak.
- 14.3 Refleksi anak dengan pertanyaan.

Kerobokan Kaja, 10 Februari 2023

Mengetahui

Kepala TK Duta Kasih



(Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr)

Peneliti



(Fransiska Ni Kd. Sonia P.P)

Guru Kelompok B1



(Ni Kadek Anik Pratiwi, S.Pd.)



Hari/Minggu :Rabu, 14 Februari 2023/II
Semester/Bulan : Semester II/ Februari
Tahun Ajaran : 2022/2023
Topik/Sub Topik : Bermain/Cita-Citaku / Petani

8. Tujuan Kegiatan :

- 8.1 Anak menghargai lingkungan sebagai rasa syukur kepada Tuhan
- 8.2 Anak dapat menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
- 8.3 Anak mampu mengenali dan memahami informasi disekitarnya yang tersaji dalam gambar, tanda, cerita
- 8.4 Anak dapat memecahkan masalah sehari-hari
- 8.5 Anak dapat mengekspresikan emosi dengan tepat Anak dapat mengeksplorasi berbagai proses seni
- 8.6 Anak dapat menggerakkan jari tangan dan kaki dengan kelenturan (Senam Elang)

9. Alat dan bahan :

- 9.1 Pensil
- 9.2 Penghapus
- 9.3 Crayon
- 9.4 Buku paket hal 9

10. CP (Capaian Pembelajaran) :

- 10.1 (CP 1.2) Mengenal Tuhan melalui ciptaan-Nya, kegiatan beribadah
- 10.2 (CP 2.6) Menunjukkan rasa bangga terhadap identitas diri
- 10.3 (CP 2.2) Mengkomunikasikan pikiran dan perasaan secara lisan
- 10.4 (CP 2.10) Anak menggunakan fungsi gerak motorik kasar dan halus (senam ular)
- 10.5 (CP 3 .7) Memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari
- 10.6 (CP 3.1) mengenali dan memahami berbagai informasi yang ada disekitar yang tersaji dalam gambar, symbol, cerita)
- 10.7 (CP 2.2) Memiliki sikap positif dalam menjaga kebersihan.
- 10.8 (CP 2.4) Mengonsumsi makanan dan minuman bergizi

11. Kegiatan Pembukaan (30 menit) :

- 11.1 Melakukan kegiatan “senam elang”
- 11.2 Berdoa sebelum kegiatan
- 11.3 Menyanyikan lagu “tamanku”
- 11.4 Mendiskusikan tentang “ Cita-Citaku, Petani”

12. Kegiatan Inti (60 menit) :

- 12.1 Menyebutkan hasil pangan yang dihasilkan petani
- 12.2 Meniru tulisan huruf n
- 12.3 Menulis huruf di papan secara bergantian
- 12.4 Melakukan kegiatan *outbound* “Transfer Bola”

13. Istirahat (30 menit) :

- 13.1 Berdoa makan
- 13.2 Mencuci tangan

- 13.3 Istirahat makan dan minum
- 13.4 Bermain di halaman sekolah

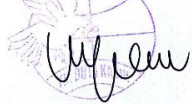
14. Penutup (30 menit) :

- 14.1 Menanyakan kegiatan yang telah dilakukan.
- 14.2 Menguatkan konsep yang telah dibangun anak.
- 14.3 Refleksi anak dengan pertanyaan.

Kerobokan Kaja, 14 Februari 2023

Mengetahui

Kepala TK Duta Kasih



(Dewa Ayu Rasjuniantari, S.Pd., Gr)

Peneliti



(Fransiska Ni Kd. Sonia P.P)

Guru Kelompok B1



(Ni Kadek Anik Pratiwi, S.Pd.)



Lampiran 14. Tabel Chi Square

TABEL NILAI-NILAI CHI SQUARE

dk	Tarf Signifikan					
	50%	30%	20%	10%	5%	1%
1	0.445	1.074	1.642	2.706	3.481	6.635
2	0.139	2.408	3.219	3.605	5.591	9.210
3	2.366	3.665	4.642	6.251	7.815	11.341
4	3.357	4.878	5.989	7.779	9.488	13.277
5	4.357	6.064	7.289	9.236	11.070	15.086
6	5.348	7.231	8.558	10.645	12.592	16.812
7	6.346	8.383	9.803	12.017	14.017	18.475
8	7.344	9.524	11.030	13.362	15.507	20.090
9	8.343	10.656	12.242	14.684	16.919	21.666
10	9.342	11.781	13.442	15.987	18.307	23.209
11	10.341	12.899	14.631	17.275	19.675	24.725
12	11.340	14.011	15.812	18.549	21.026	26.217
13	12.340	15.19	16.985	19.812	22.368	27.688
14	13.332	16.222	18.151	21.064	23.685	29.141
15	14.339	17.322	19.311	22.307	24.996	30.578
16	15.338	18.418	20.465	23.543	26.296	32.000
17	16.337	19.511	21.615	24.785	27.587	33.409
18	17.338	20.601	22.760	26.028	28.869	34.805
19	18.338	21.689	23.900	27.271	30.144	36.191
20	19.337	22.775	25.038	28.514	31.410	37.566
21	20.337	23.858	26.171	29.615	32.671	38.932
22	21.337	24.939	27.301	30.813	33.924	40.289
23	22.337	26.018	28.429	32.007	35.172	41.638
24	23.337	27.096	29.553	33.194	35.415	42.980
25	24.337	28.172	30.675	34.382	37.652	44.314
26	25.336	29.246	31.795	35.563	38.885	45.642
27	26.336	30.319	32.912	36.741	40.113	46.963
28	27.336	31.391	34.027	37.916	41.337	48.278
29	28.336	32.461	35.139	39.087	42.557	49.588
30	29.336	33.530	36.250	40.256	43.775	50.892

(Sumber: Agung, 2016:153)

Lampiran 15. Tabel Distribusi F

TABEL DISTRIBUSI F

V1 = dk pembilang											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	19	20
161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	284	249
18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.44	19.45
10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.67	8.64
7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.81	5.77
6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.57	4.53
5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	3.88	3.84
5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.46	3.41
5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.16	3.12
5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	2.95	2.90
4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.79	2.74
4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.66	2.61
4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.56	2.50
4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.47	2.42
4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.40	2.35
4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.34	2.29
4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.29	2.24
4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.24	2.19
4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.20	2.15
4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.17	2.11
4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.14	2.08
4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.11	2.05
4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.10	2.03

(Sumber: Sugiyono, 2016:381)



Lampiran 16. Jadwal Penelitian

JADWAL PENELITIAN

KEGIATAN	WAKTU DALAM BULAN DAN TAHUN													
	TAHUN 2022 – 2023													
	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
Pengajuan Judul	■													
Penyusunan Proposal		■	■	■										
Seminar Proposal					■									
Revisi Proposal					■									
Pelaksanaan Penelitian							■	■	■					
Analisis Data							■	■	■					
Penyusunan Laporan								■	■	■				
Ujian Skripsi											■			
Laporan Selesai/Revisi											■			

Lampiran 17. Dokumentasi Penelitian Kelompok Eksperimen

DOKUMENTASI PENELITIAN DI KELOMPOK EKSPERIMEN



Outbound Kertas Berlubang



Outbound Kertas Berlubang



Outbound Tali Genit



Outbound Tali Genit



Outbound Transfer Bola



Outbound Transfer Bola

Lampiran 18. Dokumentasi Penelitian Kelompok Kontrol
DOKUMENTASI PENELITIAN KELOMPOK KONTROL



Kegiatan belajar didalam kelas



mengerjakan tugas didalam kelas



Anak bermain didalam kelas



Anak bermain didalam kelas



Anak bermain di halaman sekolah



Anak bermain di halaman sekolah

RIWAYAT HIDUP



Fransiska Ni Kadek Sonia Puranta Putri lahir di Denpasar pada tanggal 27 November 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Yulius I Wayan Puranta dan Ibu Veronika Ni Luh Suarniti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Katolik. Kini penulis beralamat di

Banjar Dukuh Dalung, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDK Thomas Aquino dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah pertama di SMPK Thomas Aquino dan lulus pada tahun 2016. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah atas dengan mengambil jurusan IPA di SMAK Thomas Aquino dan lulus pada tahun 2019. Selanjutnya, mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini di Universitas Pendidikan Ganesha.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Metode *Outbound* Untuk Meningkatkan Kemampuan Kerja Sama Anak Kelompok B Di TK Duta Kasih Tahun Ajaran 2022/2023” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau dalam klaim terhadap keaslian karya ini.

Denpasar, 5 Mei 2023

Yang Membuat Pernyataan



Fransiska Ni Kadek Sonia Puranta Putri

NIM. 1911061006